العلوم عند اطسلمين مقدمة مصورة



تأليف: هوارد ر. تيرنر ترجمة: فتح الله الشيخ

مراجعة: أحمد عبد الله السماحي

644





العلم عند المسلمين في العصور الوسطى موضوع قدر له أن يكون موضع اهتمام المستشرقين والمتخصصين في تاريخ العلوم في الغرب أكثر منه في الشرق. وهذا الكتاب دليل قاطع على ذلك. فهو يعرض بالتفصيل وبالأسانيد والمراجع العلمية لهذا الأمر.

ويثير الكتاب قضيتين أساسيتين على طول قصوله، والأشكال التى رأى المؤلف عرضهما فيه، القضية الأولى هي حرية البحث العلمي وكيف كانت هي القوة المحركة الدافعة للنهضة الحضارية العلمية والفنية والثقافية، فقد تشكلت في الدولة الإسلامية آيام المأمون أول مجموعة عالمية بمعنى الكلمة من العلماء الذين ها جروا من جميع أنحاء الدنيا طلبا للحرية والأمان. والقضية الثانية هي الترجمة ودورها الرائد العظيم في تجمع وصهر الثقافات ودفعها لتقوم بدورها التاريخي في نهضة الإنسانية.

المشروع القومى للترجمة

العلوم عند المسلمين مقدمة مصورة

تأليف: هوارد ر. تيرنر

ترجمة: فتح الله الشيخ

مراجعة : أحمد عبد الله السماحي



المشروع القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد : ١٤٤

- العلوم عند المسلمين

– هوارد تيرنر

– أحمد عبد الله السماحي

- فتح الله الشيخ

- الطبعة الأولى ٢٠٠٤

هذه ترجمة كتاب :

Science in Medieval Islam

by: Howard R. Turner
Originally published in 1997 as Science in
Medieval Islam by Howard R. Turner,
Copyright © 1995 by the University of Texas Press
All Rights Reserved
Published by arrangement with the
University of Texas Press

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة شارع الجبلاية بالأربرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel.: 7352396 Fax: 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومى الترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى الثقافة .

الحتويات

1.0	21 .
– تمهید	23 .
تقديم وشكر	25 .
m	29 .
الإسلام الإمبراطورية	33 .
القوة والأواصير، العقيدة واللغة والفكر، الإسيلام كعقيدة	39 .
الجغرافيا	151
الطبالطب	165
العلوم الطبيعية	197
البصرياتا	231
السنوات الأخيرة 37	237
الانتقال	245
الغرب الجديدالغرب الجديد	253
7 -1:	
لإسلام والعالم: موجز تاريخ	269

فهرس الصور

36	التوسع المبكر وأهم مراكز الإسلام التاريخية	شکل ۱–۱
54	المعراج الليلي لمحمد (صلعم)	شکل ۲–۱
55	تدريس أرسطو	شکل ۲–۲
66	شكل أجناس العلوم الإسلامية	شکل ۳–۱
	مخطط الكون الصوفى، صورة من "الفتوحات المكية" لابن عربي	شکل ٤-١
71	في القرن السادس عشرعشر	
72	الإنسان والعالم الكبير (macrocosm)	شکل ٤-٢
73	مخطط حول نظرية بطليموس عن الحركة الكواكبية	شکل ٤–٣
83	شكل يبين طريقة العد بالأصابع	شکل ه–۱
84	شكل تطور الأعداد العربية	شکل ه–۲
	توضيح معادلة ثلاثية الحدود بواسطة عمر الضيام، عالم	شکل ه-۲
85	الرياضيات المعروف كشاعر	
	برهان فرضية إقليدس، تصوير من "الرسالة الشافية" لمؤلفها	شکل ه–٤
86	ناصر الدين الطوسى ـ القرن الثالث عشر	
	الرياضة والموسيقي الإسلامية: تقسيم الوتر الموسيقي، تصوير.	شکل ہ–ہ
	لقدمة "كتاب الموسيقى" لأبي النصر الفارابي، نسخة ـ القرن	
87	الخامس عشر	
	صورة نسق هندسي لبلاط سيراميكي، جدران ساحة قصر	شکل ه–a٦
88	الحمراء، القرنان الثالث عشر والرابع عشر، غرناطة، إسبانيا	
	صورة زخرفة هابطة من الجص لقبة، قاعة الأختين، قصر	شکل ه-۵٦
89	الحمراء، القرنان الثالث عشر والرابع عشر، غرناطة، إسبانيا	

	صورة لوحة سيراميكية ذات تصميم هندسي، المغرب - القرن	شکل ه–c٦
89	التاسع عشر	
103	كويكبة الدب الأصغر والدب الأكبر والتنين	شکل ۱–۱
104	التجمع النجمي التنين، نسخة من القرن الرابع عشر	شکل ۳–۲
105	التجمع النجمي القوس، نسخة من فارس ـ القرن السابع عشر	شکّل ۳–۳
	صفحة من مخطوطة إغريقية من القرن التاسع لبطليموس	شکل ۱–٤
107	اللاجستى"	
108	شكل يصور حركة الكواكب في أفلاك الدوران	شکل۲–۵۵ ۲–۵۵
	درس في الفلك: معلم الفلك مع تلامدته، تصوير من فارس ـ	شکل ۲–۲
109	القرن الخامس عشير	
110	صورة للكعبة في مكة، الملكة العربية السعودية	شکل ۱–۷
	صورة لمزولة عربية على حجر أفقى، في تونسس - القرن	شکل ۲–۸
111	الرابع عشر	
112	مواقيت الصلاة واتجاهها (القبلة)	شکل ۱–a۹
	طبق من الخزف (طبق مكة) صنع سالم ثابت الدمشقى، سوريا	شکل ٦–٥٩
113	ـ القرنان الثالث عشر والرابع عشر	
	صفحات من كتاب "الزيغ" الفلكي الشامل المتضمن لمتن وجداول	شکل ۱۰–۱۰
114	ابن الشاطر، صورة منقولة من تركيا ـ القرن السادس عشر	
	الرزنامة العشمانية، من الخشب والورق، تركيا - القرن	شکل ۱۱–۱۱
115	السابع عشن	
	الفلكيون أثناء العمل في مرصد مراد الثالث (تقى الدين في	شکل ٦–١٢
	مرصده في غلطا)، تصوير من الشاهينشاهنامة (كتاب ملك	
116	الملوك) الجزء الأول للقمان، تركيا _ القرن السادس عشر	
	القوس الجوفى (تحت الأرض) للمرصد الكبير في سمرقند،	شکل ۱۳–۱۲
117	بأوزبكستان	
	سامرات بانترا (المزولة الرئيسية)، القرن الثامن عشر، المرصد	شکل ۱۳–a۱۶
118	الفلكي شاهدوي الهند	

	تصميمات رازى فالايا، وجاى باركاش، المرصد الفلكي،	شکل ٦-١٤٥ ٦-١٤٥
119	شاهبور، الهند	
	الفلكيون يعملون بآلة فلكية قديمة، تصوير من الشاهنشاهنامة	شکل ٦–ه۱
120	(كتاب ملك الملوك)، تركيا ـ القرن السادس عشر	
121	شكل يمنور الأسطرلاب	شکل۲–۳۱a
122	(أجــزاء الأسطرلاب)	شکل۳–۳۱۵
	أسطرلاب فارسى من القرن الثاني عشر موقع من حامد بن	شکل ۳–۱۷
124	محمود الأصفهائي	
	أسطرلاب فارسى من القرن الثامن عشر، (المنظر الأمامي	شکل ۳-۸۱a ۲-۸۱d
	والخلفي) مصنوع من النحاس الأصفر بواسطة "على بن حسان	
125	محمد خليل، ومزين بواسطة عبد الأئمة" أصفهان	
	إسطرلاب إسباني من القرن الرابع عشر، أجزاء الشبكة من	شکل ۳–۱۹
126	النحاس الأصفر، وموقع من أحمد بن حسين بن باسو، إسبانيا	
	أسطرلاب عالمي صورة الجزء الأمامي والخلفي، مصنوع من	شكل ۲۵ ٦ ۲۵
	النحاس الأصفر بواسطة أحمد بن السراح، سوريا ـ	
127		
128	أسطرلاب كردى من القرن الخامس عشر	شکل ۳–۲۱
	قاعدة أسطرلاب مدهشة بالتفصيل ومصنوعة من النحاس	شکل ۳-۲۲
129	المطعم بالفيروز، فارس ـ القرن السابع عشر	
	أسطرلاب مزود بجزء لتحويل التقويم، مستوى السطح، مصنوع	شکل ۳–۲۳
130	من النحاس الأصفر، مراكش ـ القرن الثامن عشر	
	الربعية المصرية من القرن الرابع عشر، مصنوعة من العاج،	شکل ۳–a۲٤
132	منظر أمامي وخلفي، مصر _ ١٤٧هـ (٤٣١ - ١٤٣١)	5-37 d
	ربعية من النحاس الأصغر من شمال أفريقيا في القرن	شکل ۳–۲۵
133	السادس عشر	
	فلكى يشاهد نيزكا بواسطة آلة الربعية، صورة مخطوطة من	شکل ۳–۲۲
134	نصر اتنامة من القرن السادس عشر	

135	بوصلة مزودة بمنظر لكة	شکل ٦–۲۷
	كرة سماوية من القرن السابع عشر مصنوعة من النحاس	شکل ۳–۲۸
136	الأصفر، فارس أو الهند ـ ١٦٥٠	
	كرة سماوية من القرن السابع عشر من الهند، مصنوعة من	شکل ۳–۲۹
137		
	شكل يصور "ازدواج الطوسي"، صورة مخطوطة من شرح	شکل ۳۰–۳۰
	التذكرة، تعليقات من القرن الخامس عشر للبرجاندي على كتاب	
	التذكرة من القرن الثالث عشر (موجز علم الفلك) بواسطة نصر	
138	الدين الطوسى، فارس	
	شكل يصور حركة الكواكب، صورة مخطوطة من (الدوران)	شکل ۱–۲۱
139	لنیکولاس کوپرنیکوس، نورمبرج ـ ۱۵٤۳	
	الأسطرلاب يذهب إلى الصرب: موقعة بين بهرام تشوبينا	شکل ۷–۱
	وكيسراو بارويز، رسم (منمنة) يبين رجل الأسطرلاب أثناء	
145	العمل، فارس ــ القرن السادس عشر	
	هوروسکوب عربی تقلیدی، من تعقیب ابن رضوان علی -Tetrabi	شکل ۷–۲
147	blos لبطليموس . من القرن الحادى عشرblos	
	تصميم Geomantic إسلامي من النصاس الأصفر المطعم	شکل ۷⊸۳
148	بالقضة، من مصر أو سوريا	
	التنجيم مع التحفظ: شكل يصف خسوف القمر، مخطوطة	شکل ۷–٤
	تصوير من "كتاب التقهيم في معرفة التنجيم"، لأبي ريحان	
149	البيروني، المغرب ـ القرن الثالث عشر	
	أحد المشتغلين بالأسطرلاب يعمل في سفينة نوح، لوحة تبين	شکل ۸–۱
156	البحار مستخدما الأسطرلاب، الهند ـ القرن السابع عشر	
	سفينة تعبر الخليج القارسي، مخطوطة مصورة من مقامات	شکل ۸–۲.
158	الحريري العراق القرن الثالث عشر	

	خريطة إسبانيا وشمال أفريقيا تبعا لنسخة في القرن الخامس	شکل ۸–۳
	عشر لخريطة من القرن العاشر، وضعها الإسترخي من كتاب	
159	(Monomenta Cartographica) ليوسف كمال	
	خريطة تركستان من كتاب "المسالك والممالك" لأبي إسحق	شکل ۸–٤
160	الإسترخي، فارس ـ القرن السابع عشر	
	خريطة العالم للإدريسي، مخطوطة مصورة ومنقولة من كتاب	شکل ۸–ه
161	الإدريسى (كتاب الروجري) صقلية ـ القرن الثاني عشر	
	خريطة العالم الجديد (الأمريكتين) وغرب أفريقياً بواسطة بيرى	شکل ۸–۲
162	رئيس التركي من القرن السادس عشر	
	التراث الطبي الإسلامي: صور تسعة من الأطباء الإغريق،	شکل ۹–۱
	مخطوطة مصورة من كتاب "الترياق" الذي يعتمد على أعمال	
175	جالينوس، على الأرجح في العراق، القرن الثالث عشر	
	المستشفى الموجود في ديفيريجي، تركيا، والمبنى في القرن	شکل ۹–a۲
176	الشالث عشس	
	مجمع مستشفيات بايزيد الثاني في أدرنة بتركيا، وقد بني في	شکل ۹–b۲
176	القرن الخامس عشر	
	تصميم مستشفى قلاوون بالقاهرة، وقد بنى في القرن الثالث	شکل ۹–c۲
177	عشر، شكل توصيفي من كتاب ظهر في القرن التاسع عشر	
	شكل توضيحي الجهاز العصبي في الإنسان، مخطوطة من	شکل ۹–۳
	كتاب "تشريح البدن"، لمنصور بن محمد بن الفقيه إلياس. فارس	
179	ـ القرن الخامس عشر	
	رسم توضيحي للعين، مخطوطة مصورة من "كتاب المقالات	شکل ۹–٤
	العشر في العين لحنين بن إسحاق، مصر ـ نسخة من القرن	
180	الثالث عشن	
	آلات الجراحة عند المسلمين في العصور الوسطى، مخطوطة	شکل ۹–ه
	مصورة من "كتاب التصريف" (موسوعة طبية) لأبي القاسم	
	الزهراوي في القرن الخامس عشر، نسخة منقولة من مخطوطة	
181	إسبانية من القرن الحادي عشر	

182	حقيبة الحلاق الفارسي في القرن الثاني عشر	شکل ۹-۳
	رد كتف مخلوع، مخطوطة مصورة من "جراحيات الهنية" -	شکل ۹–۷
	(كتاب السلطان في الجراحة) لشرف الدين بن على، تركيا ـ	
183	القرن الخامس عشر	
	طبيب يعالج رجلا كفيفا. مخطوطة مصورة من القرن الثالث عشر،	شکل ۹–۸
184	نسخة من كتاب "المواد الطبية" لـ ديوسكوريديس، العراق	
	dبیب ومعاونه یقومان بتحضیر کِمادة (Poultice ، Cataplasm	شکل ۹–۹
	مخطوطة مصورة من القرن الثالث عشر من نسخة من كتاب	
185	"المواد الطبية"	
	حالة طوارئ من العصبور الوسطى: كلب مريض يعض ساق	شکل ۹–۱۰
	رجل. مخطوطة مصورة من القرن الثالث عشر، من نسخة عربية	
186	لكتاب المواد الطبية"، العراق	
	ضحية واضحة الدغة ثعبان. مخطوطة مصورة من "كتاب	شکل ۹–۱۱
187	الترياق"، على الأرجح من العراق ـ القرن الثالث عشر	
	ديوسكوريديس يناول ماندراجورا(Mandragora) العظيمة لأحد	شکل ۹–۱۲
	أتباعه. مخطوطة مصورة من النسخ العربية لكتاب المواد	
188	الطبية"، الموصل، العراق ـ القرن الثالث عشر	
	الشيح المفيد، مخطوطة مصورة من كتاب الأدوية المفردة لأبي	شکل ۹–۱۳
189	جعفر الخافقي، وهو على الأرجح إسباني ـ القرن الثالث عشر	
	الإيريس والليلك الأبيض (Iris, Lily) ، مخطوطة مصورة من	شکل ۹–۱۶
	الترجمة العربية لكتساب "المواد الطبية"، فارس ـ القرن	
190	الخامس عشرالخامس عشر	
	علم الصيدلة عند المسلمين في العصبور الوسطى، مخطوطة	شکل ۹-۱۵
	مصورة (تفاصيل) من الترجمة العربية لكتاب "المواد الطبية"،	
191	العراق ـ القرن الثالث عشر	

	وعاء للأدوية في العالم الإسلامي في العصور الوسطى Alborello،	شکل ۹–۱۲
192	مصنوع من الخزف، سوريا ـ أواخر القرن الثالث عشر	
	دراسة تشريحية للحصان، مخطوطة مصورة مصرية من القرن	شکل ۹–۱۷
193	الخامس عشر	
	منظر حمام، مخطوطة مصورة من "حافة أورانج" (العروش	شکل ۹–۱۸
195	السبعة)، لمؤلفه جامى، فارس ـ القرن السادس عشر	
	رجل يجمع النباتات، رسم (مفصل) فارس ـ القرن السابع عشر	شکل ۱۰–۱
	طائر صغير لونه أبيض وأسود يقف على غصن مع فراشات	شکل ۱۰–۲
	صقر الصيد، صورة مخطوطة من ألبوم محمد التاني، تركيا -	شکل ۱۰–۳
204	القرن الخامس عشر	
	الموسىعيون الطبيعيون، الببر، صورة مخطوطة من منافع	شکل ۱۰–٤
	الحيوان" (عن تعريف وخواص أعضاء الحيوان) الذي جمعه	
206	سعيد عبيد الله بن بوختيشو، فارس ـ القرن الثالث عشر	
	الموسوعيون الطبيعيون (مختارات من الحيوانات أو الناس أو	شکل ۱۰–ه
	المخلوقات الحقيقية والخيالية. رسم مخطوطة من كتاب "عجائب	
	المخلوقات الزكريا بن محمد بن محمود أبو يحيى القزويني، من	
208	العراق في القرن الرابع عشر	
	رجال يمشون ويدقون العنب، صورة مخطوطة من كتاب -De Ma	شکل ۱۰–۲
	teria Medica"المواد الطبية"، المترجم إلى العربية في العراق ـ	
209	مدرسة بغداد ـ القرن الثالث عشر	
210	عجلة مائية (ساقية) أثناء العمل في حماة بسوريا	شکل ۱۰–a۷
211	خزان مياه من القرن التاسع في القيروان بتونس	شکل ۱۰–۵۷
	قنطرة خفاجو، أصفهان، إيران، مبينا بوابات القنوات ـ القرن	شکل ۱۰–۲۷
211	السابع عشر	
	الفلاحون والحيوانات. شكل مخطوطة من كتاب "كتاب الترياق"	شکل ۱۰–۸
213	لمؤلفه جالينوس الكاذب، شمال العراق، القرن الثاني عشر	

	حديقة تقليدية إسلامية ونافورات، جنرالايف، الحمراء، غرناطة،	شکل ۱۰–۹
214	إسبانيا ـ حوالى القرن الرابع عشر	
	تقليد إسلامي ما زال باقيا في فالنسيا. اجتماع محكمة المياه	شکل ۱۰–۱۰
216	في فالنسيا الحديثة	
	تصميم الجزاري لآلة رفع الماء. تصوير مخطوطة من "الكتاب في	شکل ۱۰–۱۱
	معرفة الحيل الهندسية"، لبديع الزمان الجسزاري ـ القسرن	
217	الرابع عشر	
	ساعة مائية خارجية تقليدية، والشكل المقابل لمدرسة بوعنانية	شکل ۱۰–a۱۲
218	بفاس بالمغرب	
	تصميم لساعة مائية في حصن، تصوير مخطوطة من الكتاب	شکل ۱۰–۱۳
	في معرفة الحيل الهندسية لبديع الزمان الجزاري، بلاد ما بين	
220	النهرين ـ القرن الرابع عشر	
	تصوير مخطوطة من كتاب "أوتوماتا"، لبديع الزمان الجزاري،	شکل ۱۰–۱۶
222	طبعة سورية من القرن الرابع عشر	
	تصميم لنافورة مائية ذات طاووس. تصميم مخطوطة من كتاب	شکل ۱۰–۱۵
	"الكتاب في معرفة الحيل الهندسية"، نسخة من بلاد ما بين	
223	النهرين ـ القرن الرابع عشر	
	قارب میکانیکی یحمل رجالا وموسیقیین. تصویر مخطوطة من	شکل ۱۰–۱٦
	"الكتاب في معرفة الحيل الهندسية" لبديع الزمان الجزاري،	
224	نسخة من العراق ـ القرن الثالث عشر	
229	رسم الكون من منظور السيمياء القديمة	شکل ۱۱–۱
	حجر الفلاسفة: صفحة من "شرح ديوان الشنور" (تعليق على	شکل ۱۱–۲
	ديوان أشعار عن حجر الفلاسفة) لعلى بن موسى بن عرفة	
230	راسبي (Arfa-Ra's) من القرن الثاني عشر	
	شكل العين والأعصاب المرتبطة بها. مخطوطة مصورة من "كتاب	شکل ۱۲–a۱
234	المناظر البن الهيثم، أسطنبول ـ القرن الحادي عشر	

	شكل يمثل نظرية الإبصار لابن الهيثم، مخطوطة مصورة من	شکل ۱۲–۱۵
	نسخة لاتينية من القرن الرابع عشر لكتابه "كتاب المناظر" من	
235	القرن الحادي عشر	
	شكل يصور مبادئ الغرفة المظلمة، مخطوطة مصورة من موجز	شکل ۱۲–۲
	البصريات (Résumé of Optics) لكمال الدين الفارسي،	
236	أسطنبول القرن الرابع عشر	
244	خريطة العالم الإسلامي في نهاية القرن الثامن عشر	شکل ۱۳–۱
	صفحة باللغة اللاتينية من نسخة مطبوعة من القرن السادس	شکل ۱۵–۱a
249	عشر لمقالة أرسطو ""De Anima مصحوبة بتعليقات أفيرويس	
	صفحة باللغة اللاتينية من كتاب "القانون الطبى المترجم لأفيسينا	شکل ۱۵–۵۱
250	من القرن السادس عشر	
	معقمة من كتاب المنصور" الرازى باللغة اللاتينية من القرن	شکل ۱۵–۵۱
251	الخامس عشر	
267	خريطة تبين الشعوب الإسلامية اليوم	شکل ۱۳–۱

إهداء

إلى راى ت. جراهام الذى فتح الأبواب

تطورت الحضارة الجديدة بسرعة وكفاءة فائقة تحت إشراف عدد من الخلفاء العباسيين الذين شغفوا بالمعرفة : المنصور، وهارون الرشيد، والمأمون .

جورج سارتون تاريخ العلم والإنسانية الجديدة

مقدمة المترجم

عندما قرأت هذا الكتاب قبل ترجمته - العلوم فى إسلام العصور الوسطى - والذى رأيت أن أطلق عليه اختصاراً: العلوم عند المسلمين ، آخذا فى الاعتبار رأى الكثيرين ، أخذتنى دهشة معزوجة بشعور بالزهو والفخر ، فالرجل - مؤلف الكتاب هوارد تيرنر - كان صادقاً وكان موضوعياً لدرجة لم نتعودها من الغربيين كتاباً كانوا أم باحثين ، بل وأكثر من ذلك ، كان داعية مخلصًا شديد الإخلاص لتفهم وضع المسلمين وإقامة جسور تواصل حقيقية معهم ، مؤسسة على الاعتراف الكامل بالدور المحورى الذى قامت به الحضارة الإسلامية ، والذى حدده المؤلف فى عدة نقاط:

- جمع التراث الثقافي للعالم القديم (الإغريقي والهندي والمصرى والفارسي).
- ترجمة هذا التراث إلى اللغة العربية ، والتي استوعبته لمرونتها الشديدة وثرائها (هذا رأى كاتب أمريكي يا أعداء التعريب) .
 - تنقيح هذا التراث وترتيبه وتبويبه وشرحه في مؤلفات عربية .
- إطلاق حرية البحث العلمى والإبداع حتى تكون في صدر الدولة العباسية أول
 مجتمع علمى عالمى لا يعرف التعصب ولا الاضطهاد العرقى أو الدينى أو المذهبي .
 - إضافة الكثير إلى علوم الأمم القديمة ، بل وحتى وضع علوم جديدة .

والكتاب فوق ذلك توثيق بالصور والمراجع الكثيرة للإنجازات التي حققها المسلمون في عصيرهم الذهبي ونقلوها للغرب وظلت صيالحة في خدمة الحضيارة الإنسانية والتطور التقنى حتى دخول الثورة الصناعية والآلة البخارية بعد المطبعة والاكتشافات المجغرافية العظمى . والكتاب مزود بالعديد من الأحاديث النبوية الشريفة التي تدور حول فضل العلم والعلماء وتحصيل العلم وتعليمه .

وعندما أدرج المجلس الأعلى الثقافة هذا الكتاب ضمن المشروع القومى الترجمة وشرفت بترجمته وراجعه أستاذ فاضل وعالم من أعلام الكيمياء هو الأستاذ الدكتور أحمد عبد الله السماحى ، داخلنى إحساس بأننى قمت بواجب وأديت رسالة – وأو متواضعة – فى تعريف الناطقين بالعربية بتراثهم العلمى ووجهة نظر العلماء والكتاب الغربيين فيه ، وأرجو أن يكون قد جانبنى الخطأ وأن أكون قد أصبت شيئًا من الصواب فى ذلك ،

وإننى لأتقدم بالشكر الجزيل للأستاذ الدكتور المراجع على دأبه ودقته واحتماله ، وللأستاذ الدكتور عاصم الدسوقى أستاذ التاريخ بجامعة أسيوط سابقًا وجامعة حلوان حاليًا لتحمسه وتشجيعه لى ، والمجلس الأعلى للثقافة والمشروع القومى للترجمة على تعاونهم الرائع .

ويالله التوفيق

فتح الله الشيخ

تمهسيد

صدر هذا الكتاب وعنوانه الحرفى "العلم فى إسلام العصور الوسطى"، وكلمة العصور الوسطى هنا منسوبة للفهم الغربى ؛ فقد ارتبطت هذه الكلمة بالتخلف والظلمات عندهم، بينما وفى نفس الوقت كان النور والتقدم يسودان عالمنا الإسلامى، كما "شهد شاهد من أهلها". وأهلها هم الغرب الذى يُصمُ المسلمين والعرب وأهل منطقتنا تعميما بالتدني الحضارى والثقافي وعدم المقدرة على مواكبة العصر، أما الشاهد فهو الأستاذ "هوارد تيرنر Howard Turner " من جامعة تكساس فى مدينة أوستين. ولم يظلمنا الغرب كما ظلمنا أنفسنا عندما هانت علينا لغتنا وابتدعنا بدعا ضالةً في تناول العلم بلغة غير لغتنا فانقصم العلم عن الناس وانفصمنا عن اللغة وعن الناس وأصبح كل ضلع من هذا المثلث الحضارى قائماً بذاته منفصما عن الضلعين الآخرين، فهل يستقيم مثلث أضلاعه لاعلاقة بينها ولا رابط؟!

ولعل واحدة من أهم الخطوات الضرورية لتستقيم الأمور هي الاهتمام بنقل علوم ومعارف العصر إلى لغتنا، ليكون ذلك بمثابة غرس لنبت صالح في أرض طيبة ليؤتي أكله بعد حين. والمشروع الذي تصدر من خلاله هذه الترجمة العربية يسد ثغرة ويضع لبنة ويغرس نبتا على طريق، نأمل أن يربطنا بعصرنا ويشدنا إليه تمهيدا للحظة قادمة نقود فيها نحن الطريق كما كانت الأمور في العصر الذي يعرض له هذا الكتاب. ويؤكد مؤلف الكتاب على مجموعة من الحقائق التاريخية استوقفني منها اثنتان: الأولى قيام أول تجمع علمي عالمي في التاريخ في كنف الدولة الإسلامية، ضم عددا كبيرا من غير المسلمين من العلماء المسيحيين واليهود والصابئين والبوذيين وغيرهم وغيرهم، حتى إن العديد منهم عمل في بلاط الخلفاء والأمراء والحكام المسلمين، ولم يتعرض واحد منهم العديد منهم عمل في بلاط الخلفاء والأمراء والحكام المسلمين، ولم يتعرض واحد منهم وعطائهم، وقد قدموا من كل حدب وصوب هاربين من ظلمات القهر والتعسف ضد وعطائهم، وقد قدموا من كل حدب وصوب هاربين من ظلمات القهر والتعسف ضد

مرونة وطواعية وثراء اللغة العربية التى نقلت ونقّحت وأضافت للتراث العلمى العالمى الكثير. وكما يقول المؤلف فى أحد فصول الكتاب أنه لو لم يقع هذا التراث فى أيدى المسلمين بلغتهم المرنة الطيعة الثرية وتعاليم دينهم التى تحث على العلم والتعلم والبحث والتنفكر والتدبر، لولا ذلك لضاع هذا التراث ولرجعت البشرية فى مسيرة تطورها خمسمائة عام على الأقل للوراء. هكذا تحدث "هوارد تيرنر" عن التسامح فى الإسلام وعن عظمة اللغة العربية.

ويضم الكتاب عددا كبيرا من الصور ويعتمد على عشرات المراجع العلمية، وهو بذلك يخاطب قطاعا عريضا من القراء يبدأ بالطلاب والمثقفين ومتوسطى التعليم وحتى المتخصصين العلميين في تاريخ العلوم والحضارة. ومما لا شك فيه أن ترجمة كتاب بهذا المحتوى يساهم كثيرا في إثراء المكتبة العربية باراء وأفكار الغرب عن حضارتنا كما يعضد من ثقتنا بهذه الحضارة ودورنا المؤمل في مستقبل يكون لنا فيه موقع يتناسب وتاريخنا وقدراتنا.

هذا ولا يفوتنى أن أشيد بدور الأستاذ الدكتور أحمد عبد الله السماحى الذى كانت مراجعته للترجمة إضافة نوعية للمفاهيم واللغة وتدقيقا للأسماء والمصطلحات بدرجة واضحة.

فتح الله الشيخ

تقديم وشكر

بنى هذا الكتاب أساسا على البحث الذى قمت به ليساعدنى فى إخراج وتنظيم معرض الفنون والعلوم الإسلامية التاريخية تحت عنوان "تراث الإسلام". تُنَقُّل هذا المعرض - بتمويل من اللجنة الوطنية للاحتفال بالقرن الرابع عشر للإسلام - بين خمسة متاحف كبرى فى الولايات المتحدة بين عامى ١٩٨٧ و١٩٨٣، وكنت أعمل أساسا أمينا للمعارض العلمية.

وأثناء إجراء البحث المشار إليه وكتابته، استعنت بالعديد من مؤرخى العلوم المبرزين، الذين ساعدونى بكل الطرق الممكنة بداية من التخطيط وحتى إرساء المعرض. وإننى لأذكر من هؤلاء المفكرين الأستاذ أ. أى. سابرا (A. I. Sabra) ، أستاذ تاريخ العلم العربى فى جامعة هارفارد، والدكتور سامى ك. هامارانيه -Sami K. Ha- تاريخ العلم فى المتحف الوطنى للتاريخ الأمريكى (maraneh ، الأمين المتفرغ لقسم تاريخ العلوم فى المتحف الوطنى للتاريخ الأمريكى بمعهد سميشونيان (Smithsonian) ، وقد عمل كلاهما كمستشارين رسميين للعلوم فى المعرض. وقد كان المستشار الثالث، الأستاذ دافيد أ. كينج (David A. King) ، الأستاذ المشارك السابق للغة العربية وتاريخ العلوم بجامعة نيويورك، ويعمل حاليا بمعهد تاريخ العلوم بجامعة يوهان وولفانج جوته (Johan Wolfgang Goethe) بفسامة إلى ذلك، جاءت النصائح القيمة من كل من الأستاذ ف. جميل بخرانكفورت. وبالإضافة إلى ذلك، جاءت النصائح القيمة من كل من الأستاذ ف. جميل رجب (F. Jamil Ragap) ، بقسم تاريخ العلوم بجامعة هارفارد سابقا، وحاليا بقسم تاريخ العلوم بجامعة أوكلاهوما، والأستاذ جورج صليبة (George Saliba) أستاذ اللغة العربية والعلوم الإسلامية بجامعة كولومبيا.

وقد قمت بإضافة دراسة موسعة حديثة إلى أبحاثى المُعدَّة أصلا للمعرض - نظرا لمرور فترة كافية من الزمن - وكذلك أدواعى إعداد الكتاب. وفى هذه الخصوص، فإننى مدين بالشكر الجزيل لكل من الأستاذ مايكل جى. كارتر(Michael G. Carter) ، الأستاذ السابق بقسم أداب ولغات الشرق الأدنى بجامعة نيويورك، والموجود حاليا

بقسم شرق أوروبا والدراسات الشرقية بجامعة أوسلو ، والأستاذ رجب لمراجعتهما الشاملة لمخطوطة الكتاب وتصويباتهما واقتراحاتهما. كما أدين بالشكر كذلك للدكتور همامارانيه، لإضافاته وتصويباته القيمة للفصل الخاص بالطب الإسلامي. وأدين بالشكر أيضا للأستاذ كنج لما قدمه لى في السنوات الأخيرة من مادة غزيرة وثمينة حول الفلك الإسلامي وأدوات التنجيم، كما أشكر الأستاذ سابرا لإمدادي بالمعلومات القيمة حول التأثير الهيليني في فلسفة وعلوم المسلمين، وقد أمدني كلاهما بمنهج صعود وهبوط المؤسسة العلمية عند المسلمين في العصور الوسطى. وأود أن أشكر أيضا كلا من الدكتور النور ظناني (Alnoor Dhanani) ، والدكتور إيموري سي. بوجل أيضا كلا من الدكتور النور ظناني واستخداماتي للمادة القيمة والنصائح والاقتراحات التي مسئول تماما عن تفسيراتي واستخداماتي للمادة القيمة والنصائح والاقتراحات التي حصلت عليها من كل هؤلاء المفكرين المتميزين.

ومن المفترض أن يمثل هذا الكتاب مسحا تفصيليا للقراء عامة وكذلك خلفية للقراءة لطلاب الجامعات والمدارس الثانوية. وبالرغم من أن هذا الكتاب قد كتب من وجهة نظر غربية غير مسلمة، إلا أنه يعكس الاعتبارات الكاملة للخبرة الدينية والعرقية التي شكلت منهج العلوم في البلاد الإسلامية. وتعرض الكثير من الصور على الصفحات التالية الأشياء التي وردت في "التراث الإسلامي". كما أنني مُمَّتَن للإرشادات الثمينة التي حظيت بها في الفترة ما بين ١٩٧٩ و١٩٨٢ من الأشخاص والمؤسسات التي عاونتني في الحصول على الصور والتحف الفنية (وقد قمت بتعريف معظم الأشخاص الذين جاء ذكرهم هنا وفقا لوضعهم وانتمائهم وقت تقديمهم العون لى في أوائل التمانينيات، في القرن العشرين): ريتشارد جيه. وولف .(Richard J) (Wolfe ، أمين الكتب النادرة ، وفرانسيس أ. كاونتواي (Francis A. Countway) ، مكتبة كلية الطب بهارفارد؛ وأوين جنجريتش (Owen Gingerich) ، أستاذ الفلك وتاريخ العلوم، جامعة هارفارد ، ورودريك إس. ومادج ويبستر Roderich S., Madge) (Webster) أميني مجموعة الأدوات العتيقة في القبة السماوية والمتحف الفكري لأدار (Adler) بشيكاغو. وفي هذا السياق فإنني مدين بالشكر لليونارد لينتون Leonard) (Linton رئيس مؤسسة المصادر المركزية في نيويورك، فقد زودت إعارته السخية للأسطرلابات المعرض بقوة دفع فريدة، كما قدم كذلك مساعدة كريمة فيما يخص صور هذا الكتاب. كما قدم الآتي أسماؤهم نظرتهم الفاحصة الثمينة في انتقاء المادة

المصورة: م، يو. زكريا (M. U. Zakariya) من أرانجتون بولاية فرجينيا، والبروفيسور نويل سويردلو (Noel Swerdlow) من قسم التاريخ بجامعة شيكاغو؛ ونينا روت Nina) (Root إخصائية الكتيبات بالمتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بنيويورك ، وجون ر. هایز، وجانیت دیوار (John R. Hayes; Janet Dewar) ، من شرکة موبیل بنیویورك ، والمرحومة سالى مورجينستيرن (Sali Morgenstern) أمينة مكتبة تاريخ الطب والكتب النادرة بالأكاديمية الطبية بنيويورك؛ وجوزف تى. رانكين (Joseph T. Rankin) الأمين السابق لمجموعة سبينسر (Spencer) ، وبيرنارد ماك تيج (Bernard McTigue) إخصائي المكتبات السابق لمجموعة أرينتس (Aernts) بالمكتبة العامة بنيويورك، والدكتور جورج عطية رئيس قطاع الشرق الأدنى بقسم أفريقيا والشرق الأوسط بمكتبة الكونجرس في واشنطن، والدكتور إيسين أتيل (Esin Atil) أمين فنون الشرق الأدنى بمعرض فرير (Freer) للفنون بمتحف سميتسونيان (Smithsonlan) ؛ وديبورا ويرنر (Deborah Warner) ، الأمين المشارك لقسم العلوم الفيزيائية للمتحف الوطني التاريخ الطبيعي في متاحف سميتسونيان، وأحمد ي. الحسن -Ahmad Y. Al) (Hassan ، بمعهد تاريخ العلوم العربية بجامعة حلب بسوريا، وفيليب م. تيجن Philip) (McGill) إخصائي المكتبات بمكتبة أوسلر (Osler)بجامعة ماك جيل (McGill) بمونتريال، وبونالد هيل (Donald Hill) ، جريت بوكهام (Great Bookham) ، سيرى (Surrey) ، بإنجلترا، أ. ف. سيجوندز (A. Ph. Segonds) بباريس، والأستاذة أورسولا وايزر (Ursula Weisser) ، بمعهد تاريخ الطب، بجامعة فريدريك ـ ألكسندر بمدينة إيرلانجن (Erlangen) بألمانيا، وكل من وودفين كامب (Woodfin Camp) ، ميدج كيتور (Midge Keator) ، بمؤسسة وودفين كامب وشركاهما.

وأدين بشكر خاص إلى الدكتورة إليانورج. سيمز (Eleanor G. Sims)، أمينة "التراث الإسلامي"، والتي قدمت العون الشمين في الحصول على القطع الفنية والمخطوطات المصورة لكل من المعرض وهذا الكتاب، والتي بدونها ما كان بمقدوري معرفة هذه النفائس. كما أود أن أعبر عن عميق شكري لكل من راي ت. (Ray T.) معرفة هذه النفائس. كما أود أن أعبر عن عميق شكري لكل من راي ت. (Micheal T. Graham) ، ودوي إي. جراهام (Roy E. Graham)، وميتشيل جراهام (Pe Witt Yates)، ودي ويت ياتس (Wray Steven Graham)، وداي ستيفن جراهام (Geri Thomas)، وجيري توماس (Geri Thomas)، وستيوارت أ. فاويد لاتين (Stuart A. Day)، ولويس و. بوشنيل (Lewis W. Bushnell) ، وهم جميعا شركاء

لمؤسسة راى جراهام (Ray Graham) بواشنطن، وذلك العون الأساسى الذى قدموه لى أثناء إجراء الأبحاث الخاصة بالمعرض وبالكتاب، فهم الذين أقاموا معرض التراث الإسلامى. والشكر الخاص لميتشيل جراهام على إعداده الخرائط الدقيقة واللوحات، والتى فى يقينى ستساعد كثيرا فى إرشاد القارئ خلال رحلته فى الصفحات التالية. كما إننى مدين بشكر خاص لجيرى توماس، المعونة الهامة التى أمدنى بها الحصول مرة ثانية على الأشكال المصورة اللازمة لهذا الكتاب. والشكر الجزيل واجب السادة الأتية أسماؤهم، لما قدموه من مقترحات قيمة فى السنوات الأخيرة: دونالد ل. سنوك مجتمع نيويورك: جينى لورانس (Mark Piel) ، إخصائيى المكتبات، وموظفى مكتبة مجتمع نيويورك: جينى لورانس (Jenny Lawrence) وألان بالى (Allan Pally) وعيسى صباغ (James T. Maher) وجيمس ت. ماهر (John نيكرت (James T. Maher)).

وفى النهاية، أود أن أتقدم بالشكر العميق للتعاون والمساعدة التى قدمتها لى هيئة موظفى مطبعة جامعة تكساس: الدكتور على حسينى الابن (Ali Hossainin, Jr.)، المحرر المسئول، وزورا موليتور (Zora Molitor) ، مديرة الحقوق والتصاريح. كما أود أن أعرب عن شكرى للوى رانكن (Lois Rankin) ، محرر المخطوطات، وليزلى تينجل (Leslie Tingle) ، محررة المخطوطات، وبيتر سايجنثيلر (Peter Siegenthaler) ، محرر المخطوطات والذي ساهم بصورة أساسية في إنجاز هذا النسخ، وذلك على عملهم الدقيق والشاق والذي ساهم بصورة أساسية في إنجاز هذا الكتاب. وختاما، أود أن أعبر عن شكرى الإليوت لينزر (Eliot Linzer) على جهده ووقته في إعداد مؤشر (Index) الكتاب.

هاوارد ر. تیرنر Haward R. Turner نیویورك

مقدمة

شكًل بزوغ وانتشار ثم انحدار الحضارة الإسلامية واحدة من أعظم الملاحم في تاريخ العالم، وقد قام كل من الفلاسفة والشعراء والفنانين والعلماء والأمراء والحرفيين المسلمين – متضافرين معا – بصنع ثقافة متفردة، أثّرت بشكل مباشر وغير مباشر في مجتمعات كل قارات العالم.

لكن ما هو الإسلام؟ تعنى هذه الكلمة أمورًا متعددة، فالإسلام هو أحدث أديان التوحيد الثلاثة (الأديان السماوية الثلاثة)، وهو طريقة في الحياة تحكم كل أشكال السلوك الإنساني، وهو قوة ثقافية ووجدانية تربط معًا خُمس سكان العالم الآن، من خلال عقيدة واحدة ولغة واحدة. وقد مثلت الثقافة الإسلامية دائمًا تنوعًا واسعًا بشكل مذهل للأساليب والتعبيرات وذلك من خلال توحُّد الرؤية الروحية.

وقد أخذ المسلمون على عاتقهم الحفاظ على تراث الثقافات الآسيوية والإغريقية الكلاسيكية والرومانية والبيزنطية والأفريقية المبكرة، وزادوا على ذلك بأن نقلوا معظمها. وكان لممارساتهم الثقافية والسياسية تأثير بالغ على أوروبا الغربية في العصور الوسطى المتأخرة، حيث لعبت المنجزات الإسلامية دورًا رئيسًا في تطوير عصر النهضة، وبالتالي في تشكيل المجتمعات فيما بعد، بما في ذلك مجتمعنا الحالي.

وفى خلال القرون الثلاثة الأخيرة أصبح العالم الغربى أكثر دراية بكثير من الأعمال الفنية والأدبية التى أنتجت فى المراحل والأماكن الإسلامية المتنوعة. وما تاج محل والمساجد العظمى فى القاهرة ودمشق وأسطنبول وأصفهان، واللوحات الفخمة التى تُعظم القصص الأسطورية لملوك الهند وفارس، وحكايات ألف ليلة وليلة الرائعة ورباعيات عمر الخيام إلا قليل من كثير من الإبداعات الإسلامية، والتى اعترفنا بها الآن كأجزاء متكاملة من معرائنا الثقافي.

وحتى وقت قريب، ظلَّ قسم من التراث الإسلامى غير مالوف لنا، إلا أنه كان ذا تأثير أساسى على مُجمل الحياة بعد العصور الوسطى، إنه الإنجازات التاريخية للفلاسفة والعلماء والأطباء والفلكيين وعلماء الرياضة والتقنيين وعلماء الطبيعة الإسلاميين، حيث تكوُّن مجتمع النخبة الذي ضم مسيحيين ويهوداً ومسلمين مشكلاً بذلك أول مجموعة متعددة الأعراق والأجناس في تاريخ العالم، وستكون إنجازات هذا التأخي العلمي غير العادي هي موضوع هذا المدخل المصور.

ومنذ القرن التاسع امتلك العلماء في البلاد الإسلامية - بواسطة الترجمة إلى العربية - كنوزًا من الفكر الفلسفي والعلمي الإغريقي والهندى والفارسي والبابلي. وبينما كان هؤلاء العلماء يقومون باحتواء وتنسيق هذه الكنوز فإنهم قاموا كذلك بالتجديد والابتكار، وعلى وجه الخصوص في مجالات الرياضيات والبصريات والطب والفلك. وتمكنوا في النهاية من تشييد صرح متجانس وغير مسبوق من المعرفة، أصبح في الحقيقة أول علم عالمي في التاريخ،

ما الذى ألهم الجهود العلمية المبكرة فى العالم الإسلامى؟ وما الذى حافظ على هذا الزخم؟ وما هى العقبات التى واجهت تقدمه عبر القرون؟ وما هى العوامل – من داخل وخارج العالم الإسلامى – التى أدت إلى انحسار هذا التقدم؟ وما هى فى النهاية حدود هذا التقدم العلمى الإسلامى؟ وكيف أثر على تطور عالمنا العلمى اليوم؟ إن إلقاء نظرة على الميلاد الديناميكى للحضارة الإسلامية قد يفتح لنا الطريق نحو إيجاد إجابات على هذه التساؤلات.

نبذة حول التقويم الإسلامي والجريجورياني :

سنلتزم في هذا الكتاب بالتقويم الجريجورياني المستخدم اليوم في معظم الدول غير الإسلامية. ويستطيع بعض القراء المهتمين أن يقوموا بتحويل التواريخ المدونة على المخطوطات الإسلامية والأدوات الفلكية إلى التاريخ الجريجورياني، وقد قام الخليفة عمر (عمر بن الخطاب) في بداية الحضارة الإسلامية بوضع تقويم جديد يبدأ من اليوم

الأولى لهجرة الرسول (صلعم) من مكة (عام ١٦٢م). أصبح هذا اليوم بداية السنة الأولى في التقويم الإسلامي. ومنذ ذلك الحين أصبح المسلمون يذيلون التاريخ بالرمز (Ah (Anno Hegirae) هـ (عام هجرى أي منذ عام هجرة الرسول أو الهجرة)، وهـ و ما يقابل (Anno Domini) ما التي تلحق أو تسبق التاريخ الجريجورياني منذ أن بدأ العمل به في بريطانيا في القرن الثامن عشر، وحيث إن السنة الإسلامية مقسمة على أساس الشهور القمرية فإنها تبلغ ٢٥٤ يومًا في مقابل السنة الجريجوريانية الشمسية التي تبلغ تقريبا ٢٦٥ يومًا ، ويحتاج تحويل أحد التقويمين إلى الآخر لإجراء بعض الحسابات. وهناك معادلة أساسية واحدة تقوم بهذا العمل:

السنة الميلادية (AD) =
$$777 + (77/77) \times 100$$
 السنة الهجرية (AH) وبالمثل:

السنة الهجرية (AH) = ٣٢/٣٣ × (السنة الميلادية (AD) - ٦٢٢)

وقد جاءت المعادلة من كون كل ٣٢ سنة جريجوريانية تكافىء حوالى ٣٣ سنة إسلامية هجرية. وعليه فإن القرن الجريجوريانى يعادل ١٠٢ سنة هجرية إسلامية، وكل ١٠٠ سنة هجرية تساوى ٩٧ سنة جريجوريانية تقريبًا. ويؤدى هذا الاختلاف إلى مجىء الأعياد والمواسم الإسلامية في أوقات مختلفة على مدار السنة. وتقع السنة الجريجوريانية (AD) ٢٠٠٠ في سنة ١٤٢١ هجرية.

الإسلام الإمبراطورية

في غضون ثلاث سنوات من وفاة الرسول سنة ١٣٢م، وبعد أن استقرت الأمور للجيوش العربية في كل شبه الجزيرة العربية، بدأت هذه الجيوش الزحف خارج شبه جزيرتهم نصو أراض كانت لفترات طويلة تحت حكم الإمبراطوريتين البيزنطية والساسانية. وفي عهد الخلفاء الأوائل الذين تولوا الخلافة بعد الرسول (الخلفاء الراشدين) انتشرت القوات الإسلامية في جميع الاتجاهات. وبحلول عام ١٦٢٧م تم فتح سوريا والعراق والقدس. وفي عام ١٦٤٢م فتحت مصر. أما أسيا الوسطى وشمال غرب أفريقيا فقد فتحت سنة ١٧٠م. وفي أقل من خمسين عامًا كانت الجيوش الإسلامية قد غزت إسبانيا وفارس والهند، وكانت تقوم بغارات على بيرين (Pyrenes) . وقد تم إيقاف تقدم هذه الجيوش غربًا سنة ٢٣٧م بالقرب من بويتير (Poitiers) المعروفة باسم فرنسا الآن ، وذلك بجيش تحت قيادة تشارلن مارتيل ملك الفرنجة وجد شارلمان .

وفى خلال قرن واحد لم يكن المسلمون قد غزوا الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وشبه جزيرة أيبيريا فحسب بل أجزاء من شبه القارة الهندية. تأسست الإمبراطورية التى امتدت ما يقرب من ستة آلاف ميل ما بين المحيطين الأطلنطى والهندى. وخلال القرون الأربعة عشر التى تلت ذلك، توسعت حدود هذه الإمبراطورية فى بعض الأماكن وتراجعت فى كثير منها، انقسمت الإمبراطورية السياسية أولاً إلى قسمين ثم إلى ثلاثة ثم تعدد الخلفاء بعد ذلك حيث أصبح كل منهم يحكم ما يشبه الإمارة، أخذت هذه الدويلات تتقلص وتذوب لتختفى فى النهاية. وأخيراً فقدت الإمبراطورية الإسلامية الكثير من هويتها السياسية ومعها فقدت تقريباً كل استقلالها. غير أنه قبل حدوث هذا

الانحسار - ولمدة خمسة قرون تقريباً - كان الخلفاء المسلمون يتحكمون في أراضى وشعوب وموارد تضاهى ما كان للإمبراطورية الرومانية في أوج عظمتها قبل ذلك سبعة قرون.

ومما سبهًل الانتصبارات الإسبلامية المبكرة حالة الضعف التي كان عليها البيزنطيون والفرس، حيث سادت هذه البلاد سنوات طويلة من القمع السياسي والتفكك والفوضي المدنية واسعة الانتشار، ولعل الزمن كان مواتيا لظهور قوة ضاغطة أو فكر أو روح جديدة، وهو ما كان متوقعًا. وقد منحت العقيدة الراسخة وأواصر الإيمان الجديد القادة المسلمين إمكانيات قيادية وأكسبت جنودهم خبرات عسكرية، بدرجة تفوق ما كان لدى القوات التي واجهتهم، وكان كل ذلك عوامل حاسمة في انتصارات وفتوحات المسلمين شرقًا وغربًا. لم يكن في استطاعة القوى المضادة أن تبارى التفوق الاستراتيجي الفاتحين والذي كان راجعًا في معظمه الطبيعة الصحراوية التي جاء منها المحاربون الأوائل، والذين كانوا يستخدمون الإبل كوسيلة انتقال أساسية سريعة.

كان العرب – الذين انتشرت قواتهم في كل مكان بسرعة كبيرة – ينتمون لمجتمع صحراوي يتكون من مزارعين وبدو رعاة أغنام، وكذلك من مجموعات متنوعة من التجار. كان العمل التقليدي لهذا المجتمع يتركز في تبادل المنتجات الزراعية والمنسوجات والذهب والتوابل. وقد امتدت أسواقهم عبر الطرق الرئيسية التي تتقاطع في الجزيرة العربية وتربطها بالمناطق المجاورة من الساحل الشرقي لأفريقيا وبالهند عبر بحر العرب. ويذكّرُنا التقدم السريع للمسلمين عبر الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وشبه جزيرة أيبريا بالخطة الاستراتيجية التي وضعت بعناية وقادت إلى غزو قوات الحلفاء لأوروبا إبان الحرب العالمية الثانية. غير أنه يبدو أنه لم يكن للمسلمين أية خطة أو حتى جدول زمني لفتوحاتهم لهذه المناطق الشاسعة التي استولوا عليها في نهاية المطاف. وقد ألهبت انتصاراتهم الأولى حماسهم ودفعتهم إلى الاستمرار. وربما كان المطاف. وقد ألهبت انتصاراتهم الأولى حماسهم ودفعتهم إلى الاستمرار. وربما كان الكتشاف وتقوق كثيرًا ما هو معروف في بيئتهم القاسية بقلب الجزيرة العربية. الاكتشاف وتقوق كثيرًا ما هو معروف في بيئتهم القاسية بقلب الجزيرة العربية. ولم تكن الرغبة في جني ثمار كل ذلك إلا دافعًا ثانويا لفتوحاتهم التي كان للقسم الأكبر منها دافع ديني وسياسي. كانت الظروف القاسية التي عاشتها شعوب المناطق الأكبر منها دافع ديني وسياسي. كانت الظروف القاسية التي عاشتها شعوب المناطق الأكبر منها دافع ديني وسياسي. كانت الظروف القاسية التي عاشتها شعوب المناطق

التى فتحها المسلمون عاملاً هامًا فى سهولة تقبل هذه الشعوب للفاتحين والخضوع لهم، ولا سيّما أنه لم يكن للفاتحين سوى مطالب بسيطة تجاه هذه الشعوب. فقد كان حكم المسلمين عمومًا أقل قسوة من الغزاة السابقين، فلم يكن يُطلّبُ من المسيحيين أو اليهود أن يتحولوا عن دياناتهم إذا دفعوا الجزية المناسبة. وكذلك لم يكن عليهم أداء الخدمة العسكرية الجبرية (المرعبة). غير أن عقوبة الإعدام كانت تطبق على فصائل المرتدين المختلفة وكذلك على الوثنيين إذا رفضوا أداء الزكاة والعودة إلى حظيرة الدين. وبالرغم من ذلك كان تطبيق العقوبة يجرى بشكل أقل حدة في الأماكن النائية. ومع أن الإسلام قد قام على أسس واضحة المعالم لنظام طبقى للحكام والمحكومين ولم يكن على درجة كبيرة من الجمود، فإن الإسلام كإمبراطورية استمرت على مدى التنى عشر قرنًا تقريبًا نادرًا ما كانت هذه الإمبراطورية ذات وحدة سياسية أو تمتعت باستقرار لفترات طويلة.

جاء بعد محمد (صلعم) ـ مؤسس وقائد أول دولة إسلامية ـ أربعة خلفاء، ثلاثة منهم كانوا على صلة نسب به. وقد سميت هذه المجموعة باسم الخلفاء الراشدين، وقد حكموا حتى سنة ١٦٦٦م حيث بدأ عصر جديد ومختلف، ومنذ هذا التاريخ جاء اثنا عشر قرنًا تقريبًا من حكم الأسر والمناورات السياسية والصراعات تخللتها حروب دورية بين حين وآخر مع الصليبيين بين أعوام ١٠٩٥ حتى ١٢٩١م.

وقد ظهرت الوجود وازدهرت ثم انحسرت واختفت حوالى ثلاثين أسرة حاكمة، وغالبًا ما كانت تتواجد هذه الأسر الحاكمة فى الوقت نفسه حيث كانت حدود دويلاتها تتغير وكذلك كان ولاء الناس فيها يتغير. وقد برزت إلى الوجود أسر عربية حاكمة عظيمة فى العصور الوسطى فيما بين القرنين السابع والثالث عشر: الأمويون وعاصمتهم دمشق ثم العباسيون ومركزهم بغداد، وكذلك أسرة أموية معزولة فى إسبانيا (الأندلس) وأخرى فاطمية فى مصر وشمال أفريقيا. وقد تضافرت هذه الانظمة جميعًا فى إحداث أول ازدهار عظيم للإسلام كحضارة. واجهت هذه الحضارة الشابة فيما بين القرنين الحادى عشر والثالث عشر التحدى الكبير للحملات الصليبية وهجرة الترك من سهول أوراسيا وغزوات المغول من وسط أسيا تحت قيادة جنكيز خان وخلفائه، أثر هذا التداخل – الذى جاء من مجتمعات مختلفة لها ثقافات متفردة –

بشدة على شكل وتطور المجتمع الإسلامي في عصر الأسر الإسلامية الحاكمة التي ازدهرت مؤخرًا بعد القرن الثالث عشر، وبالأخص المماليك في مصر والعثمانيون في تركيا والصفوانيون في فارس والمغول في الهند.

وفى الواقع تميزت عهود كل الأسر الإسلامية الحاكمة وأنظمتها الإمبريالية بالإنجازات العظيمة فى الفنون والعلوم. وبحلول القرن السادس عشر توسعت وامتدت الثقافة الإسلامية إلى أن وصلت جنوب شرق آسيا وأصبحت شديدة التنوع رغم احتفاظها بجوهرها الإسلامى. كانت العلاقة النامية بين الجوهر الثقافي للإسلام والأشكال المتعددة التى اتخذها فى المناطق المختلفة أكثر الأمور الميزة لخصوصية الحضارة الإسلامية عندما وصلت إلى أعتاب الأزمنة الحديثة.

هكذا كان المسرح الجغرافي والتاريخي الذي أنتج منه الفنانون والفلاسفة والعلماء أعمالهم في العالم الإسلامي. وحتى ندرك مميزات ومدى وجودة جهدهم العلمي على وجه الخصوص، لا بد أن نأخذ في اعتبارنا القوى الذهنية التي ألهمتهم وحافظت عليهم.



(شکل ۱-۱)

التوسع المبكر وأهم مراكز الإسلام التاريخية

تبين المساحات البيضاء المدى الذى وصلت إليه مناطق النفوذ الإسلامية أو أراضى الفلافة الإسلامية سنة ٠٥٠م بعد التوسع السريع الذى حدث فى البداية. ومع أنه لم يكن هناك فارق كبير فى المساحة الكلية بين الإمبراطورية الرومانية القديمة والإمبراطورية الإسلامية فى العصور الوسطى إلا أن الفرق بين نظام الحكم فى الإمبراطوريتين كان جليًا. فقد كانت الإمبراطورية الرومانية فى أوج عظمتها يحكمها إمبراطور واحد وكان فى استطاعته تطبيق نظام القوانين المدنية التى توارثها كما يحلو المربعة الذين جاءوا بعد الرسول مباشرة – فقد اعتمد الحكم على عدد من الخلفاء الراشدين الأربعة الذين جاءوا بعد الرسول مباشرة – فقد اعتمد الحكم على عدد من الخلفاء فى الكيانات الإسلامي الذي جاء معظمه محددًا فى كتاب الإسلام المقدس وهو القرآن، وكذلك فى أحاديث الرسول ومدارس الفقه الأصولية. ويشغل الإسلام المقدس وهو القرآن، وكذلك فى التي كان يشغلها المسلمون فى أزهى عصور إمبراطوريتهم بين القرنين التاسع والحادى عشر فيما عدا شبه جزيرة أيبريا وصقلية والأراضى الإسلامية فى جنوب شرق آسيا.

القوة والأواصر - العقيدة واللغة والفكر

الإسلام كعقيدة

فى سنة ١٠٠م وبينما كان محمد (صلعم) – التاجر الناجح والمواطن الموقر من مكة فى شبه الجزيرة العربية – يتعبد فى أحد الكهوف تلقى وحيًا من الله. حمل الملاك جبريل هذه الرسالة السماوية، فى تحد مباشر الوثنية التقليدية، وبها تعاليم ومبادئ مشابهة فى جوهرها للعقيدتين المسيحية واليهودية. وهكذا ولدت عقيدة جديدة قائمة على الإيمان بإله واحد قوى قاهر فوق الجميع، يتساوى أمامه الجميع، ولا بد لهم أن يعبدوه. وتعكس كلمة "إسلام" نفسها هذا الالتزام عند كل المسلمين الحقيقيين، فهى تعنى التسليم.

ويشترك الإسلام كديانة فى بعض العناصر الأساسية مع الديانتين التوحيديتين العظيمتين الأخريين، إلا إنها تختلف فيما بينها فى الشكل والممارسات، ويحتوى الكتاب المقدس للإسلام، القرآن، على الرسالة الإلهية لمحمد (صلعم) والتى تشتمل على ما يماثل محتويات التوراة عند اليهود والإنجيل فى المسيحية. وتعظم الديانات الثلاث مدينة القدس كموقع لأحداث جسام، وموضع للأماكن المقدسة التى تميز تاريخ كل منها. وتؤكد الديانات الثلاث على أمور أساسية هى الوحى والحساب والخلاص، وتعتبر هذه الأديان أن التاريخ قد صبغ بصبغة إلهية.

ويبجل أحدث هذه الأديان الثلاثة، الإسلام، بعض العناصر الهامة من اليهودية والمسيحية. ويخلع القرآن على إبراهيم وموسى وعيسى صفات سامية وشريفة كرسل أوائل، ويقول إن إبراهيم هو السلف الروحي لكل الموحدين.

ولا تقلل أو تحجب هذه المعتقدات، أو الأمور الأخرى المستركة بين الديانات الشلاث، المميزات الضاصة والفريدة التي تجعل تعاليم الإسلام مستقلة عن تعاليم المسيحية واليهودية. ولا يعتبر المسلمون أن الإسلام مجرد استمرار للتراث الدينى للمسيحية واليهودية فقط بل هو تصحيح ضرورى وشامل لرسالتيهما. ويعظم المسلمون محمداً (صلعم) كأحدث إضافة لزمرة الرسل العظام ويعتقدون أنه أخر الرسل المعوثين من الله .

وتحدد التعاليم الأساسية لرسالة الإسلام طبيعة الله ودور محمد كرسول من عنده، والقرآن ككلمة الله، ونظام ووظائف الملائكة في الإسلام، وأنواع الخطايا ويوم الحساب. وعلى كل مسلم أداء خمس فرائض أو واجبات تعرف بالمبادئ الخمسة وهي تشمل الشهادتين وإقامة الصلاة وأداء الزكاة وصوم رمضان والحج إلى مكة مرة في العمر لمن استطاع. ولا يوجد في الإسلام نظام رسمي موحد للقيام بالواجبات الدينية، فلا يوجد وسيط بين المسلم وربه كالقساوسة والكهنة في المسيحية، بل يواجه المسلم ربه مباشرة.

وبعد وفاة محمد (صلعم) كُتب القرآن ـ الكتاب المقدس الإسلام ـ (وكلمة "القرآن" تعنى التلاوة أو القرآءة) وتشكل تعاليم الإسلام بالنسبة للمسلم التقى أكثر من مجرد مجموعة من المعتقدات الدينية أو نظام للتعبد. ويمثل القرآن مع ما كُتب نقلاً عن الرسول ـ ويطلق عليه "الحديث" ـ الأسس الرئيسية الفكر الديني عند المسلمين. ويؤمن المسلمون بأن رسالة الله هي: أن يكون البشر مسئولين عن أفعالهم، وكل إنسان في موقعه على الأرض يتصرف في علاقاته قبل أن يلقى حسابه في العالم الآخر. ويعتقد المسلمون أن القرآن هو آخر وأعظم الرسالات السماوية، فهو يزود المسلمين بالعديد من القواعد التي لا تحكم الممارسات الدينية فقط، بل تتخطاها إلى كل أوجه الحياة اليومية من العلاقات الأسرية والسلوك الشخصي الاجتماعي والجنسي إلى المباسب وعادات تناول الطعام والصحة العامة وإدارة العمل والعلاقات داخل المجتمع .

وفى غضون نصف قرن من وفاة محمد (صلعم) ظهرت تعارضات قوية تتعلق بتوارث الزعامات الدينية، مما تسبب فى انقسام المسلمين إلى فئتين رئيسيتين هما السنة والشيعة. وقد استمر هذا الانقسام عبر القرون حيث يعلن أتباع المذهب السنى أنهم أربعة أخماس المسلمين. ويشكل الشيعة الأغلبية فى إيران والعراق فقط بالرغم من وجودهم فى أماكن أخرى مثل سوريا ولبنان وباكستان وأفغانستان والولايات الشرقية المملكة السعوبية وفى بعض دول الخليج المجاورة. وقد مارس المسلمون عقيدتهم بتفسيرات وطقوس متنوعة على مر العصور. وقد احتضن كل من السنة والشيعة - ومنذ أمد بعيد - المؤمنين الذين اعتنقوا ومارسوا مبادئ وطقوس الصوفية الباطنية. وقد جاءت هذه الفعاليات لتعين المتعبدين فى الاتصال اللحظى المباشر مع الله أثناء الصلاة والتأمل وتلاوة وترديد الأوراد الدينية وكذلك أثناء الامتزازات المتوافقة الدراويش (الحضرة). ولم تؤثر هذه الاختلافات الفئوية على العقائد الأساسية التى يشترك فيها جميع المسلمين، كما لم تتسبب المجادلات بين السنة والشيعة فى تثبيط الانتشار السريع للإسلام شرقا وغربا على مدى القرون التالية لوفاة الرسول.

وقد لا تكون الرغبة في الحصول على حياة أرغد من تلك الحياة الجافة القائمة في قلب الجزيرة العربية، ولا إغراء الدعة التي جاحت مع الفتوحات السريعة للإمبراطورية الإسلامية، ولا كانت هذه الطموحات وحدها هي السبب في الحفاظ طويلاً على نظام الحكم الإسلامي الصارم على طول البلاد وعرضها. كانت العقيدة الإسلامية هي العامل الأساسي في هذه الأمور الملحمية، وفي البداية كان المفهوم الإسلامي للجهاد وهو يعني "الجهد" أو "النضال" (من أجل العقيدة) وليس مجرد حرب مقدسة - هو المحرك لقوى الإسلام. غير أن الجهاد بمفهومه العريض، كنضال مسلح لنشر العقيدة، كان نادرًا ما يلقى تعضيدًا من الحكام المسلمين وخاصة في القرون الأخيرة ، وغالبًا ما كان يُعد أمرًا مثاليا غير عملى يتجنبونه كاختيار أول. ويست خدم تعبير الجهاد في العالم العربي في أغلب الأحيان ليشير إلى النضال الشخصي ضد الرغبات والشهوات.

كان المدخل الإسلامي المنطقي والعادل والإنساني تجاه الحكم والإدارة المدنية للأراضي التي تم فتحها هو القوة المحورية الرئيسية لبناء الإمبراطورية. كان هذا

المدخل يعكس الفهم الأساسى الواضح التعاليم الإسلامية. وفى كل الأحوال كان الحكم الإسلامى يشجع التعاون مع السكان المحليين. انتشرت ظاهرة التحول إلى الدين الإسلامى فى مناطق عديدة، وكان يعنى ذلك ـ بالنسبة لكثير من الناس ـ تدخلاً أقل فى حياتهم اليومية عما اعتادوا عليه كمواطنين غير مسلمين أو كمواطنين تحت الحكم البيزنطى أو الساسانى. وكان القانون الإسلامى مأخوذاً من التعاليم الأساسية فى القرآن، وعليه فإنه كان يشجع على إقامة النظام والعدالة فى إدارة علاقات الحياة اليومية للمدينة والقرية. وتتناول ثلث الآيات القرآنية تقريبًا، والبالغ عددها ستة ألاف، أمور التشريع العملية. ففى إطار نظام الأخوة العالمية والمساواة بين جميع الأفراد، يضع الكتاب المقدس التعاون المتبادل كواجب مقنن، ويعتبر التبذير من الخطايا، والاعتدال فى كل الأمور هو الطريق القويم، أما الوفاء بالعهود وممارسة حقوق الأفراد والجماعات ومحاولة الصلح والوفاق وعدم الانتقام فهى من الأمور الواجبة. ومنذ البداية جاء القانون الإسلامى ـ مثله مثل العقيدة ـ ليزود كل مسلم بالمعرفة الكافية عن واجباته وحقوقه ليحافظ بذلك على الطريق القويم فى الدنيا ويتزود لحياته الأخرى. وبذلك يخضم لإرادة ومشيئة الله.

نَعمَ المسيحيون واليهود – الذين اختاروا الحفاظ على ديانتهم مع دفع الجزية داخل الدولة الإسلامية منذ البداية – بمكانة خاصة كأهل كتاب. وقد اعتبرهم المسلمون النين يوقرون الإنجيل والتوراة .. كمشاركين في أجزاء من الرسالة الروحية نفسها التي تلقاها المسلمون في القرآن. اعتقد بعض المسلمين على مر العصور أن المجتمع العالمي منقسم إلى معسكرين متضادين: المؤمنين والكفار. وقد ازدهرت بالطبع مثل هذه المفاهيم ضيقة الأفق في كل العصور وداخل معظم الجماعات سواءً الدينية أو العرقية أو الإثنية. لم يصرف هذا التعصب بناة الإمبراطورية الإسلامية عن التوصل إلى مستويات حضارية متقدمة بشكل أخاذ أينما حلُّوا لفترات كافية سواء في إسبانيا أو الهند أو ما بينهما. والأكثر من ذلك أن الإمبراطورية الإسلامية في أوج عظمتها كانت تضم مجموعات سكانية أكثر تنوعًا وأكثر استقرارًا اجتماعيًا عن شعوب الإمبراطوريات التي سبقت أو لحقت بها مثل الإمبراطورية الرومانية أو الروسية.

وأثناء القرون الأولى للإمبراطورية الإسلامية كان المجتمع الدينى والسياسى الاسم العربى له "الأمة" - يُعتبر مركز الوجود من وجهة نظر المسلمين الذين امتلكوا الحقيقة الإلهية والشريعة - القانون الإلهى. ولعدة قرون كان الرحالة المرموقون وبعض العلماء العالميين هم المسلمين الوحيدين العارفين بما يدور في مؤسسات العالم غير الإسلامي وطريقة حياته. غير أنه بانتشار التجارة واتساع المواجهات مع العالم خارج حدود الدولة الإسلامية، أصبح الحكام المسلمون على معرفة بأنواع أخرى من التنظيمات السياسية والاجتماعية. وبزيادة الاتصال بالمجتمعات الأوروبية بعد إعادة تشكيلها في عصر النهضة والإصلاح والتنوير، أعاد المسلمون دراسة نظم الحكم الدستورية والبرلمانية التي كان قادتهم يعتبرونها محل شك ومصدر خطورة لفترة طويلة. وقد تم تنقيح وتطوير بعض تلك النظم لتلائم التطبيق المحلي. وقد حفزت الخبرة النامية بالحكم الإمبراطوري أكثر من أي شيء آخر الحكام المسلمين ليطوروا وسائلهم الخاصة في تطبيق القوانين لتتواءم مع الحاجات العملية المتطورة المجتمعات في كل أنحاء الممالك الإسلامية. وغالبًا ما كانت حلول المشاكل القانونية اليومية تتطور بشكل بختلف عمًا حدده فقهاء الدين المقيدون بالقانون الإلهي (الشريعة).

وتبعًا لمعظم المعتقدات الإسلامية، فإنه لا يوجد فاصل بين الدين والدولة أو الحكومة، ناهيك عن الفصل بين المجتمع والحكومة، كما لا يمكن فصل الأخلاقيات عن السياسة. ولا توجد أى قوة على الأرض تستطيع أن تُخَطِّئُ أو حتى تعدل القوانين ودعمها القرآنية أو تمنع تطبيقها. وتتركز مهمة الحكام في الحفاظ على هذه القوانين ودعمها فقط. والمسموح لهم بالتفسير الشرعي لهذه القوانين هم أساتذة القانون والمفكرون المؤهلون فقط. وتلتزم النظرة التقليدية في الإسلام بأنه ليس هناك من هدف دنيوي لكل الحكومات سوى: العدل والحفاظ على تجانس المجتمع بكل أقسامه ومكوناته في نظام سماوي تام. وقد سادت مثل هذه النظرة لعدة قرون في أيام الأصولية الأولى للإسلام. لكن بمرور الزمن ولَّد التطاحن بين رجال الدولة وفقهاء الدين مرونة معقولة تضمنت التوفيق والتحول المؤقت صعوداً وهبوطاً بين مجموعة رجال الدولة ومجموعة الفقهاء.

تغيرت الصورة الرسمية للمسلمين في أكثر من محور على مر الزمن، وبنهاية القرن التاسع الميلادي أوجدت الاختلافات الشرعية أربع مدارس، لكل منها تفسيرها

الخاص الشريعة. كما أدى الانقسام بين السنة والشيعة إلى إضافة المزيد من التفسيرات. وفي النهاية ظهرت محاكم عليا لها القوة والسلطة أن ترد الأحكام الصادرة عن المحاكم الشرعية، كما أصدر السلاطين العثمانيون والحكام المغول مراسيم خاصة بهم ألْحقَت بأحكام الشريعة. وقد ظلت الشريعة هي المصدر الأساسي للقوانين حتى اليوم في المملكة العربية السعودية وبعض دول الخليج. ومازال للشريعة تأثيرها القوى في عدد من الدول الإسلامية التي لم تأخذ كلية بالنظام القانوني الغربي. والأكثر من ذلك أن تنامي القوى الأصولية الإسلامية في السعديد من المول العالم قد أوجد دعمًا جديدًا لاتباع المفاهيم التقليدية للشريعة الإسلامية.

ويأخذ القانون الإسلامي بالقياس غالبا في تناوله للمسائل، أي يتخذ من المقارنة طريقة لحيثيات الحكم. وينعكس فكر القياس في بنية وأسلوب الخطاب العربي. واللغة العربية ـ مكتوبة أو شفهية ـ هي الرابطة الثانية بعد الدين الإسلامي التي ربطت المجتمع على مدى أربعة عشر قرنًا. ومن النادر أن نجد عقيدة أو فكرًا أو تعبيرًا عن المشاعر قد حظى بأداة أكثر تفردًا أو مواصة وغني عن اللغة العربية ودورها في الدين الإسلامي.

لغة الإسلام الأولى

اللغة العربية هي أهم اللغات السامية، وهي اللغة المتداولة بين أكثر من مائتي مليون إنسان اليوم. وقد استنبطت الألفبائية العربية من الخط النباتي، والذي جاء من اللغة الآرامية التي يرجع تاريخها إلى القرن الرابع عشر قبل الميلاد. والعربية هي اللغة المقدسة للقرآن وللإسلام. ومازالت اللغة العربية الكلاسيكية كما وردت في القرآن هي المستخدمة في الدين والأدب والفن والأمور الأخرى، وتختلف اللغة العربية الكلاسيكية عن أصولها التي انحدرت عنها، كما تختلف لهجات اللغة التي تتحدثها المجتمعات الإسلامية حول العالم.

وليس فى قواعد وبنية اللغة العربية الكلاسيكية ما يقابل الموضوع ـ subject و" الشيء ـ object " كما هو الحال فى مجموعة اللغات الهندوأوروبية. كما لا تحتاج اللغة العربية إلى فعل " يكون ـ to be " . وتشتق معظم الكلمات من مصادر بسيطة مكونة من ثلاثة أحرف لها معنى محدد ومعان أخرى شاملة مأخوذة من نفس الجذر ويتكون الجذر أساسًا من حروف ساكنة (عددها ٢٨ فى اللغة العربية)، ويتم تحوير هذه الجنور بتغيير أو حذف حروف الحركة أو بإضافة بادئات أو نهايات. وتظهر الحركة القصيرة كرموز تشكيل أعلى أو أسفل الحروف الساكنة. ويؤدى تشكيل نهاية الكلمات إلى تنوع كبير فى بنية الجملة. وتكتب اللغة العربية من اليمين إلى اليسار، ويؤدى تغيير وضع الكلمات فى الجملة إلى إظهار أهمية بعض الكلمات مع الحفاظ على ويؤدى تغيير وضع الكلمات فى الجملة إلى إظهار أهمية بعض الكلمات مع الحفاظ على المعنى الأساسى للجملة. وبكل هذه الخواص، فإن اللغة العربية فى غاية السلاسة وهى تعد وسيلة مرئة لكل أنواع الكتابة والخطابة سواء كانت دينية أو فلسفية أو تكنولوجية.

وقد حافظت اللغة العربية الكلاسيكية على خواصها الأصلية عبر السنين بدرجة أكبر كثيراً مما فعلت غيرها من اللغات مثل الإنجليزية أو الفرنسية، وقد يعزى هذا الثبات على طول الفترة الزمنية لاستخدامها لغة وحيدة مطلقة للدين والطقوس فى كل المناطق التى سادها المسلمون. والأكثر من ذلك أن اللغة العربية كانت أهم لغة دولية فى الدبلوماسية والتجارة على مدى ستة قرون من القرن الثامن وحتى الثالث عشر، وكانت كذلك هى اللغة الرئيسية للفلاسفة والعلماء والشعراء فى ذلك العصر تمامًا كما كانت اللاتينية أثناء القرون التى سادت فيها الإمبراطورية الرومانية، والإغريقية فى عصورها العظمى قبل ذلك. واليوم – والمسلمون فى جميع أنحاء العالم يتكلمون لهجات مختلفة من العامية العربية – فإن الكثيرين منهم يكتبون ويقرءون نفس الخط العربي من العامية العربية ألى الحريف العربية فى لغاتهم التركية والفارسية وغيرها. وقد حفظت كلمات الوحى التى أملاها الملك جبريل على محمد (صلعم) - وهى كلمات عربية مقدسة (إلهية) محفوظة إلى الأبد فى النص القرآنى - وهى تكتسب قوة وحيوية بذاتها . ويعتقد المؤمنون الحقيقيون أن القرآن لا يقرأ إلا باللغة العربية . والأكثر من ذلك، أن احترام وتوقير الخط المكتوب، وهو الرباط الذى انعكس فى

الدور الرئيسى الذى لعبته أنواع الخطوط العربية المختلفة فى جميع أنواع الفنون الإسلامية على مدى أكثر من ألف عام.

اكتسبت اللغة العربية فى العصور الوسطى أهميتها الدولية بالدرجة الأولى من خلال مقدرتها على التكيف. ومنذ القرون الأولى للإسلام انتشرت اللغة العربية وتأقلمت لتقوم على خدمة أغراض متنوعة تجارية وتكنولوجية وعلمية وفلسفية وأدبية. قامت اللغة العربية بنشر المعارف العصرية بوصفها المحرك الأساسى للاتصال فى عالم البحر المتوسط ومناطق الشرق الأدنى وذلك بين أناس ينتمون إلى جنسيات وأعراق مختلفة فى جميع المستويات الاجتماعية. وقد ساعد الانتشار السريع للاتصال بين معظم المراكز الثقافية الإسلامية فى إسبانيا والشرق الأوسط على التقدم الثقافي بجميع أنواعه. وقد حافظت اللغة العربية على أهميتها المركزية فى أغلب الأراضى التى سادها الإسلام حتى بعد أن ضم الحكم الإسلامي شعوبًا تتحدث لغات مختلفة بين عربية محلية وتركية وفارسية وغيرها من لغات شعوب مجاورة غير مسلمة. وتحافظ اللغة العربية اليوم على هذه القوة لتخدم الاحتياجات الثقافية للعالم الإسلامي وتوحد شعوبه روحيا ووجدانيا.

الفكر الإسلامي

واجه المسلمون منذ البداية مهمة بناء مجتمع متعدد الجنسيات والأعراق. وقد شجع الخلفاء نوو البصيرة الاتصالات غير التصادمية مع المجتمعات الأخرى وبالأخص الاتصالات التجارية. ساعد انتشار التجارة الإسلامية في تعرض الإسلام التأثر بالعوامل الخارجية وبصفة خاصة من الهند وبدرجة أقل من الصين. كما ساعدت هذه الحركة في تنشيط التقدم في التعليم وتقوية حس المغامرة الذهنية. ولحسن الحظ ورد هذا التشجيع الروحي في الأحاديث، حيث ينسب الرسول المجموعة الآتية من الأحاديث التي تحتوي على حث وتشجيع شديد للتعلم:

- من سلك طريقًا إلى العلم سلك الله به طريقاً إلى الجنة .
- * فضل العالم على العابد كفضل القمر على سائر النجوم .

تعلموا العلم فإن تعلمه لله خشية وطلبه عبادة ومذاكرته تسبيح
 والبحث عنه جهاد . وتعليمه لمن لا يعلمه صدقة وبذله لأهله قرية
 لأنه معالم الحلال والحرام ومنار سبل .

وقد بينت التعاليم والوصايا الواردة في الأحاديث النبوية المكانة التاريخية الهامة المخصصة للمعرفة عند المفكرين الذين صاغوا الفكر الإسلامي. وتدفع التعاليم الدينية للإسلام بأن كل الكون المادي دليل على وجود الله الخالق القابض عليه. وحتى تدرك الذات الإلهية لا بد من دراسة كل أشكال الخلق ، كل الظواهر الموجودة في العالم من حيوانات وخضراوات ومعادن وكل ما يتعلق بحياة الإنسان. ومن الطبيعي أن تشمل هذه الدراسة الجنس البشري نفسه. وتبعًا للعقيدة الإسلامية الصحيحة، فإن مثل هذا الجهد المبذول لإدراك الذات الإلهية هو أمر أساسي للتوصل إلى حياة دنيوية مستقيمة وعادلة كما بين الرسول. ومن الصعب تصور واقع أبسط أو أكثر روحانية للبحث العلمي عن ذلك، ناهيك عن الدراسات الميتافيزيقية.

كان انتشار التعليم مدعمًا على نطاق واسع بواسطة الإسلاميين الأصوليين فى القرون الأولى للحضارة الإسلامية. لكن مع مرور الوقت أخذ الاتجاه المعارض يقوى. اتخذت السلطة الدينية والفقهاء موقعًا لا يدعو إلى تحديد المعرفة فقط بل يحذر بشدة من خطورتها ويجرمها، معلنين أن اكتساب المعرفة من أجل المعرفة فقط أمر مرفوض بالنسبة للمسلم، فيجب أن يكون البحث عن المعرفة خالصًا لوجه الله وفي خدمة أوامره وللعمل على حل مشكلات المجتمع الإسلامي. حدَّد الفقهاء والفلاسفة وعلماء الدين المجال المسموح به للتعلم، وأصبح البحث العلمي موضوع هجوم متناميًا بصفته أمرًا يدمر العقيدة والمجتمع. كانت هذه المواجهات أضعف وأقل حدَّة في المجتمعات الأخرى. ومن حسن الحظ أنه في المراحل المبكرة للإسلام كانت الرغبة في امتلاك المعرفة جامحة وبتكاد تكون ولعًا بها ولا تلقى أي تقسد أو مقاومة كبرة.

كان هناك عنصر آخر أبدى وأساسى فى دفع التوسع الثقافى غير العادى للعالم الإسلامى فى عصوره الذهبية الأولى خلال القرون التاسع والعاشر والحادى عشر، هذا العنصر هو المجتمع الإنسانى البسيط. وقد قام هذا العامل بالتآزر مع كل من عقيدة الحضارة الجديدة والمفاهيم القرآنية عن العالم واللغة الفياضة بدفع المسلمين لمحاولة اكتشاف كل شيء من حولهم. كانوا مؤهلين للتوصل إلى مفهوم واضح عن عالمهم وقد فعلوا ذلك بالفعل بحماس وقوة لا يضاهيهما إلا ما حدث فى عصر النهضة بإيطاليا والثورة العلمية وعصر التنوير والطور المبكر للثورة الصناعية. وسرعان ما ظهرت النتائج الثقافية لهذا الجهد ثم تنامت هذه النتائج إلى إنجازات فريدة ومتميزة فى العلوم والفنون. وأفضل طريقة لإجراء مسح واسع للأعمال العلمية الإسلامية هى النظر فى الخلفية الثقافية التى عاش وأنتج فيها العلماء المسلمون أعمالهم، الأمر الذى سنعرضه فى الصفحات التالية.

بزغ الإسلام دون "فلسفة" كما هو معروف في العالم الغربي. لكن منذ الأيام الأولى كان المسلمون – كغيرهم من البشر في كل زمان ومكان – يفكرون في الإجابة عن تساؤلات عن كل ما في الوجود، عن الإله وعن خلق الكون، وعن مصير الجنس البشري، والتنظيم الأمثل لحياة الأفراد والمجتمع عند المسلمين في الحياة الدنيا. ويحتوى القرآن، الكتاب المقدس، على إجابات لا تقبل الجدل عن تلك الأسسئلة، بل لا تقبل حتى التأويل. وقد درس الأصوليون الإسلاميون الآيات القرآنية بواسطة "علم الكلام" وهو العلم الذي يعنى بالدراسات الدينية المتضمنة الدراسات الجدلية المنطقية، وهي تشبه في بعض جوانبها المجادلات التي صاحبت المناظرات الغربية اللاهوتية والفلسفية منذ بداية التفسير الثقافي للتراث الكلاسيكي. وقد أظهر المفكرون المسلمون منذ الأيام الأولى شغفًا كبيرًا باكتشاف وسبر أغوار الميراث الثقافي الذي وقعوا عليه في المناطق غير الإسلامية المفتوحة حديثًا. وفي تلك الأيام كانت هناك، قبل كل شيء، كنوز من الكتابات الفلسفية في تلك المناطق تمثل أسس النظم القديمة في الفكر، وأهمها ما وجد في بلاد الإغريق والهند وفارس.

وقد تبع الانتشار السريع للحكم الإمبراطورى الإسلامى تحول الكثيرين من المسيحيين واليهود إلى الإسلام. وبذلك تعرض العرب المسلمون لفكر آخر من مفكرين

ينتمون لعقائد وإيديواوجيات أخرى فى تناولهم للتساؤلات الأساسية عن الحياة والوجود. وقد وجد الفلاسفة المسلمون الأوائل أنه من الممكن أن يتقدم ويتطور فكرهم، أو على الأقل يصبح أكثر ترتيبًا وإنتاجيةً إذا تقبلوا وطوعوا بعضًا من عمليات التفسير والتقسيمات الفيزيائية والفلسفية التى كانت موجودة قبلهم بقرون.

راقت أعمال فيثاغورس وسقراط وأفلاطون وأرسطو والرواقيين وهيبوقراط الفلاسفة المسلمين. وقد اكتشفوا ذخيرة ثقافية قد تراكمت، فشعروا حيالها بأنهم يستطيعون بل يجب عليهم أن يستفيدوا منها في الفكر الإسلامي. ويمرور الوقت وبعد أن استقرت الإمبراطورية الإسلامية، أدى هذا التراث إلى مزيج عبقرى غير عادى المفاهيم والحجج الفلسفية. كانت معتقدات سقراط حول المعرفة جيدة وفي متناول الجنس البشرى، وكذلك كانت أراء أفلاطون عن البنية الهندسية للعالم المادي والقدرة اللانهائية للمبادئ السماوية على القوانين الطبيعية. كما كانت هناك وجهات نظر أرسطو في الأحداث ومعتقداته حول البنية والهدف وكونهما لب كل العمليات الطبيعية، ونظامه الفريد الشامل المنطق وقابليته التطبيق على كل فكر، وكذلك طرقه المرتبة على المستويات من الماكرو إلى الميكرو في تصنيف كل شيء في الكون. ومن المؤكد أن هذا الزخم الفكرى قد مر ببعض من التطور: تم تطعيم المفاهيم الكبرى لأفلاطون وأرسطو بعناصر صوفية مأخوذة من فيلسوف القرن الثالث أفلوطين (ممثل الأفلاطونية المطورة م) وكذلك بعض إضافات من المعتقدات الفارسية والمصرية واليهودية والمسيحية. وفي النهاية أطلق على هذا الهجين الفلسفي غير العادي اسم الأفلاطونية المحدثَّة". ولم يؤثر هذا الهجين على فلاسفة المسلمين تأثيرًا شديدًا فقط بل أثر كذلك في اللاهوتيين المسيحيين في العصور الوسطى فجذبهم بدرجات مختلفة ليفصلهم عن حياتهم اليومية الواقعية. وفي القرون الأولى للحضارة الإسلامية كان هذا الكنز من المعرفة الشرقية الكلاسيكية المكتشفة حديثاً، قد بدا للمسلمين الأصوليين وكانه الحكمة ممزوجة بالكفن

بدأ المسلمون التقليديون يستشعرون الخطر منذ لحظة الامتزاج التدريجي للعقيدة بالتفاسير المنطقية. وصار الاتهام بالهرطقة (بدعة) لصيقًا ببعض مجموعات من

المسلمين مثل المعتزلة، وهي مدرسة فكرية ظهرت في القرن التاسع أرادت تطبيق المنطق على مسائل العقيدة، وكانت تعتنق بعض الآراء غير الأصولية فيما يتعلق بخلق القرآن وكون الإنسان مخيرًا أو مسيرًا. وفي النهاية أصبح المعتزلة محل غضب شديد أدًى إلى اضطهادهم. كذلك لم تلق أفكار من يدعون بالفلاسفة عند العرب قبولاً من الإسلاميين الأصوليين، وهؤلاء الفلاسفة هم الفئة التي كانت تعتنق الصورة الهلينية لفلسفة أرسطو وآرائه في طبيعة وبور الإله وخلق الكون . وعمومًا كانت فلسفتهم تقوم على تفسيرات مبنية على اجتهادات بشرية، وبذلك كانت تتحدى سمو الرسالة الإلهبة.

وفى القرون الأولى الحضارة الإسلامية كان ارتباط المسلمين بالتفسيرات الفلسفية قويًا وطموحًا للدرجة التى ساعدت الإسلام على تلافى أثار المفاهيم الأقل نقاءً. وسرعان ما تغلغلت بعمق وثبات عناصر من الفلسفة الهلينية في الفكر الإسلامي. ويمرور الزمن – وحتى أثناء حدوث المواجهات والصدام بين الفلسفة والدين – ظلت الفلسفة في عنفوانها بصورة كافية أوجدت عددًا من العمالقة الميزين الذين يقفون على قدم المساواة في التاريخ مع أعظم قادة ومحركي الفكر والثقافة خلال العصور الوسطى. وقد تميز خمسة من هؤلاء على وجه الخصوص لكنهم جميعًا أثاروا الجدل وكان معظمهم موضع معارضة شديدة من الأصوليين.

كان الكندى أول وأعظم فيلسوف عربى مارس نشاطه فى بغداد فى القرن التاسع. وقد طُور نظامًا للفكر يجمع بين الدين والسياسة والعلوم مقيمًا بذلك جُسورًا للتغلب على الهوة بين العقيدة والمنطق. كان الكندى أول من حث على ترجمة أعمال أرسطو، وكان من أوائل العلماء متعددى الجوانب، فقد كان موهوبًا فى الفيزياء أو "العلوم الطبيعية" والرياضيات والبصريات والموسيقى وعلم الكون والفلسفة. أفرزت الحضارة الإسلامية الكثير من العلماء متعددى المواهب كما أفرزت العصور اللاحقة ليوناردو دافينشى وأخرين مزجوا الفن بالعلوم وعُرفوا باسم رجال عصر النهضة. كان الكندى أول منظر ذى شأن للموسيقى وتضمنت اهتماماته الشاملة علم الأرصاد الجوية. ظلت اهتماماته العميقة فى أعمال العالم الحسى أو "الواقعى" عاملاً مميزًا فى

الفلسفة الوسطية في الإسلام في أوج عصر الازدهار الإسلامي. ولقناعة الكندى بقيمة الفكر المنطقي أصبح أول الفلاسفة المسلمين الذين تعرضوا للطعن في إيمانهم من قبلًا الأصوليين المتشددين.

عُرِف أبو نصر الفارابى باسم "المعلم الثانى" (بعد أرسطو)، وهو تركى توفى فى القرن العاشر، وكان مهتمًا على وجه الخصوص بالتوافق مع أفكار أرسطو وأفلاطون. وقد وجد مساحات من التطابق بين الفلسفة الهلينية ورسالة النبوة. ولأنه تقبل صدق رسالة القرآن وفلسفة أفلاطون وأرسطو فى الوقت نفسه، فقد اعتقد أن كليهما لابد أن يكونا على وفاق، وقد عمل على كشف هذا الوفاق. وقد بين فى كتابه "المدينة الفاضلة" كيف يمكن اكتساب السعادة عن طريق السياسة، كما أوضح العلاقة بين مجتمع أفلاطون المثالي والقوانين الإلهية فى الإسلام.

دافع الفارابى – مثله فى ذلك مثل الكندى – عن المنطق فى كتابه تكتاب إحصاء العلوم"، فبعد أن استعرض وشرح فيه مختلف العلوم وضع الفلسفة على رأسها مدعيًا أن الفلسفة تضمن صدق المعرفة المكتسبة عن طريق المنطق والبرهان السليم. بذل الفارابى والكندى الكثير لإرساء قواعد الفلسفة الإسلامية، وأصبح أغلب من جاء من بعدهم من عظماء فلاسفة المسلمين وعلمائهم يعدون فى الأساس من أتباعهما. وأبرز الاختلافات بين العلوم فى إسلام العصور الوسطى والعلوم فى القرن العشرين فى الاعالم الغربى هو الدور الرئيسى الفلسفة فى تزويد معظم العلماء المسلمين فى العصور الوسطى بإطار مادى ملموس لأعمالهم.

وفى القرن الحادى عشر ظهر الفارس عبقرى الفلسفة والطب ابن سينا، والمعروف فى العالم الغربى بالاسم اللاتينى (أفيسينا Avicenna)، وهو الذى تناول معظم التساؤلات الأبدية التى أثارها فلاسفة المنطق والعقيدة الدينية. حاول ابن سينا أن يتوافق مع مفاهيم أفلاطون وأرسطو عن الطبيعة الأزلية - نوعية الأشياء الأساسية ومميزاتها وصفاتها. أثارت معتقداته – غير الأصولية وطريقته فى الحياة وغروره باعتباره من الصفوة – الكثير من الجدل حتى إن الخليفة العباسى قد قام بإحراق كتبه

بعد وفاته . غير أن تأثير أفكاره ووجهات نظره كان أبعد من حدود الدولة الإسلامية، فأثرت في تطور الفلسفة الأكاديمية التي سادت على الفلسفة اللاهوتية خلال العصور الوسطى في الغرب المسيحي.

لعب الغزالى ـ القاضى وعالم الدين والفيلسوف ـ دورًا عظيمًا فى تنشيط الفكر الإسلامى خلال القرن الحادى عشر. وقد تناول الغزالى فى كتابيه العظيمين ما أسماه بإحياء علوم الدين وتحلل أو تهافت الفلاسفة. وضع الغزالى المفكرين الصوفيين فى مرتبة فوق الفلاسفة فى قدرتهم على التوصل إلى الحقيقة، ومع ذلك فإنه كبقية الجدليين اللاهوتيين، اعترف بدور المنطق فى تفسير المفاهيم السماوية. ونتيجة لأعمال الغزالى أصبح العالم الإسلامى أكثر تقبلاً للصوفية وصارت الأفكار الإسلامية أكثر شمولية وتجانساً وأقدر على إحداث التكامل بين العناصر الفلسفية واللاهوتية الصوفية. وقد أثرت أعماله كثيراً فى الفلاسفة واللاهوتيين المسيحيين واليهود.

كان ابن رشد ـ المعروف باسم أفيرويس "Avirroës" باللاتينية ـ الضوء الأكثر بريقًا في ذروة الثقافة التي وصل إليها المسلمون في إسبانيا خلال القرنين الثاني عشر والثالث عشر. فقد كان أعظم وأشهر المعقبين على أرسطو. ومثله مثل أرسطو وبعض الجدليين اللاهوتيين المسلمين، كان يأخذ جانب إثبات وجود الله على أساس منطقي فقط. وقد اعتبر البعض ابن رشد أبًا للفكر الروحي أو الشك في المقدسات ، ومع ذلك لم يضعف تأثيره نتيجة لما وسم به، فقد ترك بصمات على كل من الفكر المسيحي واليهودي.

وأثناء تطور الفلسفة الإسلامية – داخل وخارج الحدود القرآنية – يمكن ملاحظة التعامل بطريقة ذات وجهين عند نشر الحكمة الفلسفية لدى العامة. ويتضح ذلك جليًا في فكر الكندى وابن رشد على وجه الخصوص. فقد توصل الاثنان إلى أنه يمكن حكم الصفوة المتعلمة بالمنطق والحجة، أما العامة الأقل تقدمًا فبالعقيدة فقط، كما يمكن بشكل أكثر تحديدًا تفسير القرآن للأقلية المثقفة بشكل مجازى بينما يجب توصيله للأغلبة كحقيقة مباشرة حيث يمكن أن تتأثر عقيدتهم بتفسيرات غير مناسبة

أو شكوك. كانت مثل تلك التعاليم غير المتكافئة مميزة كذلك لبعض الممارسات المسيحية. وقد استطاع الفكر الإسلامي أن يستوعب أثناء تطوره عناصر من الفلسفة العالمية محتفظًا بخصائصه كعقيدة مباشرة وبسيطة كما جاعت في البداية. وهناك بلا جدال تاريخ طويل لطريقة إمساك العصا من المنتصف مثل الفلسفة نفسها ، والنتيجة أنه لم يتم التوصل إلى حل أو قرار يدوم طويلاً. وقد قُدر لهذه المعضلة الفكرية رفيعة المستوى في العصور الوسطى أن تستمر طوال السنوات السمان والعجاف وحتى العصور الحديثة.

وعلى الرغم من اهتمام المفكرين المسلمين بنصوص الفلسفة الكلاسيكية التي وجدوها محفوظة في البلاد الجديدة التي غنموها، إلا أن أول شيء جذب انتباههم كانت الأعمال الخاصة بالطب والفلك التي أبدعها أكثر من فيلسوف إغريقي عظيم. قدمت هذه المراجع إرشادات حيوية في الأمور العملية التي كانت تحتل مكانة متقدمة عند المسلمين مثل الصحة والترحال وضبط الوقت والمكان وعلاقة كل ذلك بالممارسات الدينية. ويعيدًا عما يتعلق بالحياة الآخرة والإعداد لها، ركز علماء المسلمين جهودهم منذ لحظة البداية مباشرة على اكتساب المعرفة التي يمكن استخدامها لجعل الحياة الدندا أفضل وأكثر كفاءة. وتبدو هذه الجهود متسقة في سياقها التاريخي وقد جات في وقتها تمامًا، فخلال القرن الثامن كان معظم العالم المتحضر في أوروبا والبحر المتوسط يمر بحالة من التدهور. واليوم لا يشير المؤرخون الجادون إلى حزمة قرون العصور الوسطى كعصور ظلام، بل يعلنون أنه من المنطقى اعتبار القرون القلائل الأول منها قد شهدت بصبيصًا من ضوء الحضارة. ويمجرد وصول المسلمين إلى إسبانيا والهند بدأت عملية استرجاع بعض التنوير. كان ذلك راجعًا في البداية إلى إعادة إشعال النار القديمة، لكن الضوء الجديد بدأ هو الآخر في الظهور. وقد تولد كل ذلك عن الحضارة العفية الطموحة التي بدأت في المجتمعات الصحراوية هناك بعيدًا في شبه الجزيرة العربية.



(شكل ۱-۲) المعراج الليلي لمحمد (صلعم)، تصوير MS من جاى يو. شجوان (الكرة والعصا) للعريفي، فارس القرن الخامس عشر.

قبل استقرار الإسلام، من المعتقد أن مُحَمَّدًا (صلعم) قد تلقى أمرًا من جبريل أن يمتطى صبهوة كائن مجنح اسمه البراق، حيث صبعد عليه كلاهما فسافر بهما فى السماء من مكة إلى القدس. وبعد أن صليا مع الأنبياء العبريين والمسيحيين تم الارتقاء بمحَمَّد (صلعم) خلال السموات السبع والتى تمثل مستويات الارتقاء للواقع الروحى حيث وصل فى النهاية إلى أرقى مستوى ليرى ما يدل على الله. وقد تلقى محمد (صلعم) أوامر من الله بالفرائض الواجبة على كل المسلمين. وعندما رجع إلى مكة تحدث محمد (صلعم) بما شاهده لأقرب أتباعه فقط. وقد انتشر هذا الحدث الملحمى وأصبح يشكل مفهومًا مركزيًا أساسيًا عن الكون عند المسلمين الأصوليين. كما يمكن تفسيره على أنه رمز للمصدر الإلهى لكل المعارف. وهناك تصوير بديع لتلك الرحلة

الليلية في المخطوطات الفارسية بصفة خاصة. ويلاحظ أن الرسول يظهر في هذه الصور مرتديًا قناعًا على وجهه أو دون رسم لتفاصيل الوجه.



(شكل ٢-٢) تدريس أرسطو، تصوير MS من كتاب "منافع الحيوان" المؤلف بواسطة ابن بختيشو في القرن الثالث عشر.

لا نستطيع أن نسمى تأثير كتابات أرسطو على فلاسفة وعلماء المسلمين فى العصور الوسطى مبالغة، فقد كان لها نفس الأهمية عند المسلمين مثل ما كان لها عند الغرب. ولقد تغلغلت أفكار أرسطو ومعها أفكار فيثاغورس وسقراط وأفلاطون وبقية زمرة المفكرين الإغريق الكلاسيكيين فى كل المجالات العلمية فى جميع أنحاء العالم الإسلامى، فزودت بذلك الرياضيين والفلكيين والممارسين فى كل فروع العلوم الطبيعية والحسية ببصيرة جديدة لدراسة وتصنيف الأفكار والأشياء المادية. وتظهر مكانة

أرسطو - المعلم العظيم - واضحة في العديد من المخطوطات العربية مثل تلك المخطوطة، وهي مجموعة مترجمة لتسعة عشر مقالاً من مقالاته تتناول الخواص الطبية للأعضاء الحيوانية. ويظهر هذا الفيلسوف من اليمين يحاضر في تلميذه كما يظهر بينهما المرجع فوق حامل. ولا تعنى الهالات المرسومة فوق الرءوس أي رتبة متميزة لكنها تستعمل ببساطة كتأكيد بصرى، ومن المحتمل أن يكون الإظلام على وجه أرسطو راجعًا إلى تحلل الطلاء المستخدم في الرسم.

الجذور

تمتد شجرة العائلة في العلوم إلى أسلاف متشابكين، فقد سبقت العمليات العلمية البحثية المصرية والبابلية مثيلاتها الهلينية والإغريقية فتطورت منذ ثلاثة آلاف عام قبل الميلاد. أما الإغريقية فقد أنتجت الهلينية والحرانية (شمال بلاد ما بين النهرين قبل الإسلام) وكذلك ساهمت جزئيًا في إنتاج العمليات العلمية في بلاد الفرس. ساهمت كل تلك المؤثرات في إثراء المؤسسة العلمية في الحضارة الإسلامية. وامتدت هذه السلسلة المتشابكة من التحولات قبل وبعد العصر الإسلامي بالاتصال المباشر الذي كان يتم عادة عن طريق التجارة بين مصر والأجزاء الأخرى من العالم الهليني، وبالصلات بين العلوم الهلينية والحرانية، وأخيراً وليس آخراً بالتأثيرات الهامة القادمة من الهند والصين، فقد جاءت الأولى عبر بلاد فارس والثانية جاءت مباشرة مع الرحالة القادمين إلى بلاد الإسلام.

أنتجت هذه الخبرات المتنوعة ميراثاً ممتداً من الثروات الثقافية والفكرية أكثر عالمية وأكثر تشابكا (من الثقافات المختلفة) مما أنتجته أية ثقافة متفردة على طول التاريخ من قبل. كانت هذه الكنوز متروكة أو مهملة في معظم أنحاء عالم العصور الوسطى وحتى الفتح الإسلامي في القرن السابع الميلادي. وقد كانت بقايا المخطوطات التي تحتوي على الإنجازات العظمي للعلوم الإغريقية في القرنين الرابع والثالث قبل الميلاد هي الأكثر أهمية على وجه الخصوص، كذلك كانت إنجازات العلماء الهلينيين على مدى القرون الخمسة التالية على نفس درجة الأهمية. اكتشف القادة والمفكرون المسلمون هذه الإنجازات أثناء فحصهم المكتبات البيزنطية والمجموعات النادرة الأخرى

بدءًا من القرن الثامن وما بعده. وقد اتصف تفكك الحضارة الرومانية خلال القرون الأولى من العصر المسيحى بتحلل أغلب الأعمال التى كانت تمكن المجتمع من البقاء والازدهار بدءًا من إنتاج الغذاء بوفرة وحتى إيجاد طرق أساسية لتحسين ظروف الحياة اليومية. ولم تتميز هذه القرون بإبداع ثقافي معقول أو شامل. وفي بداية العصور الوسطى لم يكن التقدم الاجتماعي في أوروبا معترفًا به، ناهيك عن تجريمه، وكان ذلك العصر يزخر بالتطير والإيمان بالسحر والاعتماد على كل ما هو إلهي أو جاء مع الرسل وأي شيء قد يساعد على عدم تحريف العقيدة أو يقدم بديلاً محمودًا للمنطق الجلي الذي لا يُنكر.

لم يعط الفاتحون المسلمون إشارة واضحة على أنهم سيعيدون صياغة الحياة الثقافية في المجتمعات التي سادوها سياسيًا واقتصاديًا، فلم تكن الحضارة العربية قبل الإسلام تتميز بتقدم علمي يذكر. كان البدو الرحل من القبائل والتجار من العرب والبربر قد اكتسبوا معرفة معقولة بالجيولوجيا والنباتات والحيوانات عن طريق خبرة الممارسة المكتسبة لتعينهم على البقاء في الظروف القاسية في شبه الجزيرة العربية وشمال أفريقيا. فكانوا يعرفون جيدًا أماكن الرعي والواحات ومسارات القوافل وأماكن تواجد الماء في أرضهم وما حولها. وقد تعلموا استخدام النجوم لمعرفة المواقيت ومسارات السفر. ولكن، مع بزوغ الإسلام وقوة الدفع التي أوجدها الفتح الإسلامي والحماس المصاحب لاكتشاف واستخدام الثراء الثقافي والتجاري الذي كان ينتظر المسلمين في المجتمعات الكبري التي فتحوها، سرعان ما أخذهم ذلك إلى آفاق أبعد من مجرد الخبرة العملية التقنية. كان الوقت مناسبًا للتقدم الهائل غير العادي في مجالات الثقافة والفن والعلوم الذي توصل إليه المسلمون في المناطق الإسلامية خلال القون من التاسع حتى السابع عشر.

قام النمو الحضارى فى الإمبراطورية الإسلامية بتحويل مدن مثل دمشق ويغداد والقاهرة وقرطبة إلى عواصم ثقافية وتجارية عظمى ظلت مرتبطة بشبكة ممتدة عبر الأراضى والبحار بصورة منتظمة. ازدهرت العمارة وفنون الديكور بدعم كبير من الخلفاء ورجال البلاط الملكى، وكانت كل منطقة تنفرد بطابعها الخاص المميز لكن يجمعها كلها النمط الإسلامي. قامت الجامعات الكبرى التى انتظم فيها ألاف الطلاب.

ويحلول القرن الثانى عشر تقدمت الحضارة الإسلامية أبعد كثيرًا من حضارة أوروبا المسيحية. كان المجتمع حضريًا بوجه عام وكانت تجارته المنتعشة التى تسيدت حوض البحر المتوسط تعكس الطبيعة الذكية والعملية والإنتاجية للناس والبضائع والثروة. ولكن، ظل المفكرون الغربيون ولفترة طويلة يعلمون تلاميذهم تاريخ العصور الوسطى متمحورًا حول أوروبا على الرغم من حقيقة أن الإسلام كان قوة ثقافية وتجارية حيوية متفردة طوال ستة قرون على الأقل.

قامت الثقافة الإسلامية بتوحيد الروح الدينية في الأمم والأعراق المتنوعة ولفترة طويلة حتى بعد أن بدأت قوة الإمبراطورية الإسلامية في الوهن في نهاية القرن العاشر، واجهت هذه الروح انتشار تحديات دنيوية متنامية كانت تزيد من التركيز على الأمور الأرضية عوضًا عن الأمور السماوية أو الروحية. وهنا علينا أن نتذكر أننا نتحدث عن العلم المكتوب والمعمول به باللغة العربية عمومًا وليس علم المسلمين فقط، فقد كان المجتمع العلمي الإسلامي يضم مسيحيين ويهودًا إلى جوار المسلمين، كما كان يضم هنودًا وفرسًا إلى جوار العرب كذلك. ومن المحتمل أن يكون هذا الخليط الديني والعرقي قد جعل العمل العلمي الإسلامي المبكر أكثر مقاومة للمؤسسة الدينية عما لو كان عربيًا إسلاميًا خالصاً.

وفى كل الأحوال فإن إنجازات قدماء المصريين وبلاد ما بين النهرين والفرس والهنود قد أثّرت عموماً بشكل كبير فى كل التطور العلمى خلال القرون الأولى للإمبراطورية الإسلامية. ومن اللافت للانتباه بوجه عام الترحيب الذى احتضن به العلماء المسلمون التراث المتنوع الذى اكتشفوه فى ممتلكاتهم الجديدة. ولو كان الإسلام مثل العقيدة الصليبية لكان من المتوقع أن يحاول إزالة أو تحطيم معظم الإنجازات التى غالباً ما كانت تعتبر من الناحية العقائدية غير صحيحة ومضللة أو من مجتمعات سابقة من مراتب متدنية، لكن ذلك لم يحدث، بل حظيت الأعمال القديمة باحترام وتعظيم المسلمين واستخدمت منذ لحظة وصول الفاتحين تقريباً. وقد تم تنظيم وسائل فعالة على نطاق واسع للعبور من الماضى إلى الحاضر كخطوة أولى على وجه السرعة ليبدأ استخدامها بعد ذلك.

عصر الترجمة

أصبحت مدينة جوندشابور فى جنوب غرب فارس، والتى فتحها العرب سنة ٨٣٦ ميلادية، مركزًا لنشر المعارف العلمية والفلسفية للإغريق وأخرين فى جميع أنحاء الإمبراطورية الإسلامية الحديثة. وقد انتعش فيها مجتمع كبير من النسطوريين وهم أعضاء طريقة مسيحية اتهمت بالهرطقة وأجبرت على الفرار من الأراضى المسيحية فى نهاية القرن الخامس. استضافت المدينة ولفترة طويلة مجموعة متميزة من المفكرين والأطباء كان الكثير منهم يتكلم الإغريقية والسنسكريتية والسريانية وهى لهجة أرامية كانت منتشرة فى تلك المنطقة. وقد عرفت هذه المجموعة اللغة العربية بعد الفتح العربى مباشرة. قام الخلفاء المسلمون الجدد بدعم برنامج مكثف لترجمة مخطوطات الفلسفة والطب والعلوم الأخرى إلى العربية، وسرعان ما امتد هذا الجهد العظيم إلى بغداد وبمشق الراكز الثقافية للدولة العباسية.

كانت كمية الترجمة التى أنجزت فى جند شابور حدثًا غير مسبوق فى التاريخ ويمثل منذ بدايته جهدًا على المستوى العالمي، انخرط فيه كثير من المسيحيين واليهود إلى جانب المسلمين. وفى أغلب الأحيان كان ذلك يتم إعمالا لقرارات ملكية تعكس اهتمام الخلفاء وأعضاء الحاشية والحكومة ليس فقط بالعلوم العملية مثل الطب والفلك ولكن أيضًا بالموضوعات الأقل تداولاً مثل التنجيم والسيمياء. وبالطبع كان هذا العلمان العجيبان (التنجيم والسيمياء) قد حظيا بدعم شعبى ورسمى لعدة قرون مضت، واستمر هذا الدعم لعدة قرون تالية فى كل من الشرق والغرب.

كان هناك فى الوقت نفسه برنامج مواز للترجمة من الإغريقية إلى اللاتينية قد أخذ يشق طريقه فى أوروبا المسيحية فى العصور الوسطى. قامت الأديرة مثل دير مونت كاسينو وبعض الحكام مثل شارلمان بدعم هذا البرنامج، حيث كان الهدف منه يماثل الجهد نفسه المبذول فى الدولة الإسلامية: ترجمة المراجع الإغريقية الكلاسيكية. غير أن هذا الجهد لم يكن يضاهى محصلة الجهد الإسلامي لا كيفًا ولا كمّا حتى القرن الثانى عشر عندما بدأت الإمبراطورية الإسلامية تفقد بعضًا من تقوقها السياسى والثقافي.

نجحت الجهود التى بذلها المسلمون فى الترجمة على مدى قرنين من الزمان فى إتاحة الأعمال الكبرى لأفلاطون وأرسطو وإقليدس وأرشميدس وهيبوقراط وجالينوس وبطليموس وكثيرين أخرين للمفكرين المسلمين فى مواقعهم من فارس وحتى إسبانيا. لم تكن كل الترجمات على درجة كبيرة من الدقة أو الجودة، إلا إنه بزيادة خبرة المفكرين تواترت التحسينات عليها. وأثبتت اللغة العربية أنها معين لا ينضب بمرونتها ومقدرتها على استيعاب المفاهيم الجديدة والعمليات والتفاصيل العلمية والفلسفية. وفى بداية هذا العمل ظهر مترجمون عظام مثل صفين بن اسحق، المسيحى النسطورى فى بداية هذا العمل ظهر مترجمون عظام مثل صفين بن اسحق، المسيحى النسطورى فى القرن الثامن والذى كان يجيد أربع لغات وقام بإنجاز أعمال ضخمة غطت الكثير من الفلسفة الإغريقية والطب. كما تميز العالم المبرز ثابت بن قرزة على وجه الخصوص بترجماته وإضافاته التحسينية للمنطق والرياضيات والفلك. لم يعتنق ثابت بن قرة الإسلام فقد كان من أسرة متميزة من العلماء والمفكرين وكان من الصابئة الذين ذكروا فى القرآن ولذا تمتعوا بحماية خاصة.

حظيت علوم الطب والرياضيات والفلك بصفتها ذات فائدة منظورة مباشرة بأولوية في الأعمال المختارة للترجمة. وكان الاهتمام بالرياضة والفلك ينبع من حاجة المسلمين إلى تحديد اتجاه الصلاة والتنجيم. غير أنه في خلال قرنين من الزمان أصبح الكنز المعرفي الكلاسيكي متاحًا باللغة العربية متضمنا المعارف الإغريقية والمساهمات الهلينية. كان هذا المخزون من الثراء الثقافي قادرًا على الوفاء بالحاجات الثقافية لتلك الحضارة الجديدة، حتى وإن كانت هذه الحضارة تتبع أهدافًا روحية وسياسية وثقافية تختلف جذريا عن أهداف الحضارة الإغريقية والرومانية القديمة. وبحلول القرن الحادي عشر، كأن الحكام المسلمون قد أرسوا قواعد مؤسسات خاصة صممت للحفاظ على هذه الكنوز والتعامل معها ووضعها في خدمة المسلمين.

شهدت القرون الأولى للإسلام تأسيس مكتبات عظمى ومراكز للتعليم فى كل من الشرق والغرب. وقد قامت أشهر هذه المراكز فى مواقع السلطة السياسية أو الإمبراطورية. فقد ازدهر "بيت الحكمة" فى القرن التاسع فى مدينة بغداد العباسية، حيث لم تكن مركزًا للترجمة فقط بل للدراسات الفكرية المتخصصة والأبحاث كذلك. كما تأسست المكتبات المتميزة فى مدن فارس، وتحت الحكم الفاطمى فى القرن العاشر

تأسست في القاهرة واحدة من هذه المكتبات التي كانت تحتوى على أربعين حجرة خصصت للآلاف العديدة من الأعمال العلمية القديمة. وكانت قرطبة - العاصمة العظيمة لإسبانيا الأموية - مثل القاهرة وبغداد مركزًا للتعليم العالى جذب إليه الطلاب والمفكرين الزائرين من كل أنحاء الدولة الإسلامية. كان الأزهر في القاهرة قد تأسس في أواخر القرن العاشر كمدرسة لتدريب الدعاة ثم أصبح فيما بعد مدرسة ملحقة بالمسجد (مدرسة(*))، وما زال الأزهر مزدهرًا حتى اليوم، وبعد ألف عام تقريبًا من الوجود المستمر غير المنقطع، فإن الأزهر يعد أقدم جامعة أو كلية في العالم.

تأسست فى قرطبة أكاديمية علمية وأخرى فى طليطلة فى القرن العاشر. غير أنه

- على وجه العموم - كان التعليم المتقدم للعلوم يتم بصورة شخصية أكثر منها
مؤسسية داخل البلاط الملكى والمؤسسات التابعة له مثل المراصد والمستشفيات. وكان
على الشاب الراغب فى مستوى عال من التعليم العلمى أن ينتظر حتى يحرز تقدماً فى
المدارس الأولية وفى المدرسة حيث يكون قد تلقى أساسيات الرياضيات. وكانت
المناهج الجامعية تحتوى على رياضيات متقدمة وبعض الفلك والطب والعلوم الطبيعية
مثل البيولوجيا. غير أن تدريس تلك العلوم كان يتم فى إطار يتمشى مع تعاليم
وتفاسير القرآن ومبادئ الشريعة. وإذا كان الشاب سعيد الحظ فقد يسمح له بالالتحاق
بحلقة من حلقات أحد عظماء المعلمين فى بلاط الخليفة، والذى غالبًا ما يكون شخصًا
ذا إنجازات فى أكثر من علم كأن يكون فيلسوفًا طبيبًا أو رياضيًا فلكيًا.

كان هذا المستوى العالى من التعليم يمثل المستوى الأعلى فى نظام ذى مستويين. فعلى المستوى الأدنى كانت المناهج والمفاهيم التى تقدم للعامة والملتحقين بالتعليم الأولى تناسب مستواهم أو تعد رسميًا من المسموح بها لتوائمهم. وكانت العمليات المساحبة للتعليم المدرسي الأولى التقليدي، بالإضافة لذلك، لا تشجع على الفكر

^(*) تطلق كلمة "مدرسة" - madrasa - في اللغات الأوروبية الحديثة على ما نسميه اليوم "الكتاتيب" . (المترجم)

الابتكارى. فقد كان الإصغاء والتلاوة والحفظ عن ظهر قلب والاستظهار تمثل الجزء الأعظم من العملية التعليمية. أما الشابات اللائي كن يرغبن في مزيد من التعليم في العلوم أو أي تخصص أكاديمي رئيسي آخر، فلم يكن لهن وجود ملحوظ في أي مجتمع إسلامي حتى النصف الثاني من القرن العشرين.

ولا يمكن فهم خصائص التعليم العلمى الإسلامى المتخصص إلا إذا أخذنا فى اعتبارنا المفاهيم الإسلامية التقليدية للمعرفة والطرق التى تم تنظيم وترتيب المعرفة والمناهج بها فى أيام الإسلام الأولى. وليس فقط لأن الأحاديث (المقولات الماثورة المنسوبة لمحمد (صلعم) تحض على البحث عن المعرفة ولكن لأن القرآن يؤكد على قيمة المعرفة فى إدراك طبيعة العالم من حولنا. وكما ذكرنا من قبل، فإن تعاليم الدين الإسلامى تعرف الكون بأنه دليل على وجود الله. ولذلك فإنه يعتقد أن دراسة هذا الكون تؤدى إلى معرفة الطريق القويم للحياة الصحيحة فى الدنيا والخلاص فى الحياة الأخرى. وقد أفرد الحكام والمعلمون المسلمون وقتًا كبيرًا لتنظيم العلوم وتوضيح وظائفها النوعية بالصورة التي قد تعين الإنسان على اكتساب المعرفة فى إطار ذهنى يساعده فى عبادته.

حاول عمالقة الفكر من أمثال الفارابي وابن سينا وابن خلدون - أعظم المؤرخين الفلاسفة في الإسلام - تنظيم ووضع تعريف محدد للمعرفة. بيَّنُ نظام ابن خلدون الفوارق الأساسية التي قبلت وانتشرت على نطاق واسع في المجتمع العلمي. وقد جات أولاً في مخطط ابن خلدون مجموعة العلوم الدينية التقليدية التي تتناول دراسة وتلاوة القرآن وعلم التقاليد وعلم التشريع والجدل والتأملات اللاهوتية والصوفية وتفسير الأحلام وعلم فقه اللغة.

أما المجموعة الثانية الرئيسية عند ابن خلدون فهى العلوم الفلسفية التى تحتوى على المنطق الأرسطى. وثانيا - وتحت مظلة الفيزياء - جاءت علوم الطب والزراعة والسحر والسيمياء وعلوم الصفوة الأخرى. وثالثا جاءت الميتافيزيقا ثم رابعا الرياضيات التى كانت تضم علوم الأعداد مثل الحساب والجبر والتحويلات التجارية

وتقسيم المواريث والعلوم الهندسية مثل هندسة الكرة والمخروط والمساحة والضوء والفلك الذى يحتوى على الجدولة والتنجيم، وجاءت الموسيقى في نهاية القائمة وقد اعتبرت كفرع من فروع الرياضيات،

ومهما اختلفت الدرجات فإن أنظمة التقسيم المختلفة للعلوم قد أظهرت اتفاقها على سمو وتفوق الرسالة الإسلامية. وأخيرًا تطور شك زائد وصل إلى حد الخوف من التأثيرات التى قد تحدثها العلوم الذهنية الموروثة من العالم القديم. كما تطورت حدود فاصلة واضحة بين علوم "الوحى" التى تتصل بالدين وتتركز حول القرآن، وبين تلك التى لا تتعلق بالدين وتعتبر من علوم المنطق. وتنتمى ما نسميه فى أيامنا هذه القيزياء والبيولوجيا والزراعة وعلوم الأرض المجموعة الأخيرة. وإجمالاً تسمى هذه العلوم بالعلوم الفلسفية لأنها تدرك بالمنطق الإنسانى بدلاً من العقيدة، وتعتبر علومًا دخيلة لانها من أصل إغريقى كلاسيكى أو من الهند. وقد اعتبر بعض الأصوليين من المفكرين والحكام الفلسفة على وجه التحديد أمرًا غريبًا مشكوكًا فيه، وهى التى حظيت فى البداية بالتقدير كأداة معرفية قيمة موروثة من الإغريق. ومن دواعى السخرية أنه فى القرن الحادى عشر ساعدت معتقدات عالم الدين الغزالى حول أهمية المنطق عند التعامل مع مسائل الشريعة الإسلامية فى نشر وتقبل الطريق المنطقى كأداة صحيحة فى تنظيم المعرفة.

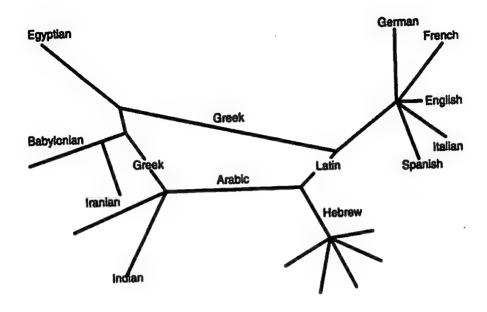
أخذت مدارس المساجد والجامعات ذات التوجه الرسمى على عاتقها تدريس العلوم الدينية بشكل أو بآخر تاركة تدريس علوم الفلسفة والرياضة والعلوم الطبيعية على الأغلب لمجموعات الصفوة الصغيرة في البلاط الملكي كما ذكرنا مسبقًا. ولم يكن الديمقراطية وجود واضح في التعليم العالى في العصور الوسطى سواء داخل أو خارج الدولة الإسلامية.

وقد جمعت عوامل العقيدة الديناميكية، وحيوية الناس الذين تحرروا من مغالبة شظف العيش في حياة الصحراء، والفضول العظيم عندما خرجوا إلى العالم خارج حدود الأرض العربية، والحاجة إلى أن يكون لهم نصيب من خيرات العالم، ولغة مؤهلة

جيداً للاكتشافات الثقافية، كل هذه العوامل جمعت المسلمين في وحدة أعظم من أية وحدة حدثت لأية حضارة حتى ذلك الحين. ولَّدت هذه الوحدة – الناتجة من كل تلك العوامل – دافعًا محركًا قويًا نحو العمل العلمي الإسلامي. أصبح العالم "وكل أشكال الحياة فيه" والسماوات من فوقه موضوع دراسة وبحث بواسطة المفكرين المسلمين وغيرهم من غير المسلمين في الدولة الإسلامية. وحتى عندما تراجعت الدوافع الروحية أمام الحماس المادي والفضول العملي عند المسلمين، فإن القوة والعائد المادي المتوقع ظل كما هو نتيجة المزيد من الدراسات حول ماهية العالم والكيفية التي استخدمت بها المعرفة لتحقيق الفائدة المرجوة.

وفى أقل من أربعة قرون من الفتح الإسلامي كان الفلاسفة وعلماء الرياضة وعلماء النبات والأطباء والجيولوجيون والسيميائيون وزملاؤهم في العلوم الأخرى، العاملون في جميع أنحاء الإمبراطورية الإسلامية، قد أتموا عملاً فذاً في الكشف عن العاملون ألهول الذي وصل إليهم من الحضارات السابقة، بتحليله بالتفصيل الدقيق الذي لا يكل والاهتمام بكل صغيرة وكبيرة وباختبار فروضه ونتائجه مرات ومرات. وقد قاموا بتطوير نتائج وفروض جديدة، ثم استمروا في مراجعة وتحسين في نصابها وربطوا بينها بطريقة أو بأخرى لإظهار ما يعكس توافقها مع المفاهيم ألاسلامية حول وحدة الكون كما جاءت في رسالة الإسلام. وقد غطى ذلك كل المفاهيم الكبرى حول الكون المنظور وحتى تفاصيل أدق الدقائق بما في ذلك العمليات غير الكبرى حول الكون المنظور وحتى تفاصيل أدق الدقائق بما في ذلك العمليات غير المرئية التي تجرى داخل جسم الإنسان. وفي النهاية استقر مفهوم جديد حول طبيعة العالم يتفق بشكل ملحوظ مع، أو على الأقل يشابه المفاهيم القديمة، إلا أنه كان أبسط وأكثر وضوحًا. وعلى المستويين الماكروى والميكروى عمومًا بدا هذا العالم الإسلامي أكثر ترتيبا وأكثر كفاءة وواقعية. وكان ذلك منطقيا. وقد شكل كل ذلك تقدمًا نرعيًا فاق أكثر ترتيبا وأكثر كفاءة وواقعية. وكان ذلك منطقيا. وقد شكل كل ذلك تقدمًا نرعيًا فاق

ما الذى أنجزه علماء المسلمين فى العصور الوسطى بالتحديد؟ قد يبدو من المناسب أن نبدأ الإجابة بأفكار المسلمين عن الكون الشامل وكل ما فيه.



(شكل ٣-١) شكل أجناس العلوم الإسلامية انتقال العلوم من العصور القديمة إلى العصور الوسطى

منذ حوالى نصف قرن، قام جورج سارتون – مؤرخ العلوم الشهير – باستخدام شكل مماثل لهذا الشكل ليبين كيف نشطت الجهود العلمية العربية وواصلت ليس العلم الإغريقى فقط بل العديد من المفاهيم العلمية ذات الأصل الإيرانى والهندى. لم تأخذ عملية انتقال التقاليد العلمية التاريخية مسارًا واحدًا مباشرًا كما هو واضح من الشكل، فقد تضمنت هذه العملية تشابك وتقاطع المسارات في كل العصور العظيمة للتقدم العلمي المبكر.

علم الكون عالم الإسلام

تطور علم الكون ـ وهو دراسة تاريخ وبنية وأبحاث العالم ككل ـ باشكال مختلفة خلال الألفيات السابقة: أسطوريًا ودينيًا وصوفيًا وفلسفيًا وفلكيًا. كانت أفكار البابليين والمصريين القدماء عبارة عن خليط مرتبك من الأساطير القديمة، وكانوا يعتقدون أن الكون صندوق تستقر الأرض على قاعه، وتقف الجبال في أركان الأرض لتحمل السماوات من فوقها. وكان النيل الذي يجرى في منتصف الأرض فرعاً لنهر أكبر كان يجرى حول محيط الأرض. وكان قارب إله الشمس يسافر في هذا النهر في رحلته اليومية. أما العالم عند سكان بلاد ما بين النهرين فكان قبة نصف كروية تحتوى على قرص الأرض المسطح محاطاً بالماء. وقد تكونت السماوات من المياه من فوق تلك القبة، قرص الأرض المسطح محاطاً بالماء. وقد تكونت السماوات من المياه من فوق تلك القبة، حيث تقطن الآلهة ـ الشمس والأجرام السماوية الأخرى. كانت هذه الآلهة تظهر كل يوم وتتحكم في كل شيء يحدث على الأرض. وكان الاعتقاد السائد أن المدارات المنتظمة لهذه الأجرام خلال السماوات تتحكم في أقدار البشر.

ويحلول القرن السابع قبل الميلاد طرح الفلاسفة الإغريق تفاصيل كانت تزداد دقة بحيث كان بعضها يبدو وكأنه يتمشى مع نظريات واكتشافات الكون الحديثة. كانت الأجرام السماوية جوامد فى رأى طاليس، أما أناكسيماندر فكان يعتقد أن الكائنات الحية قد جاءت من الرطوبة المتبخرة بواسطة الشمس، وكان الإنسان فى البداية شيئًا يشبه السمكة. أما خلق العالم فقد جاء نتيجة اسلسلة من الأشياء التى تبدو وكأنها انفجارات للبخار. كان فياتاغورس وأفلاطون يرون أن الأجرام السماوية ما هى إلا كائنات تشبه الآلهة تدور فى مسارات دائرية تامة الانتظام. غير أن أناكساجورس لم يعترف بألوهية هذه الأجرام ، وقال بأن الروح أو الفعل هما اللذان يتحكمان فى حركتها.

وأثناء العصر الذهبي للإغريق اتخذت مفاهيم الكون شكلاً رياضيًا باستخدام الأشكال الهندسية للتعبير عن العناصر الأربعة : النار والهواء والماء والتربة، وكذلك للتعبير عن جوهر مادة السماوات، بحيث يشملها جميعًا كرة تمثل كل الكون، وبعد تأمل مليً صنف أرسطو الظواهر الأسطورية والفيزيائية المتنوعة التي كان مقتنعًا بها وكان السابقون قد تناولوها - مثل الميلاد والنمو وتسيير أمور الكون - على أنها نظام جامد من الميكانيكا الكونية على درجة فائقة من المنطق. كان أرسطو على قناعة بأن الكون عبارة عن نظام من أغلفة متحدة في المركز تضم الأجرام السماوية، كانت هذه الأغلقة أو الكرات أجرامًا حقيقية منتظمة حول مركز واحد تدور داخل بعضها البعض بحيث تنقل كل كرة حركتها إلى الكرة التي تحتها. كانت حركة الكواكب السبعة تأتي من أعلى كرة بواسطة المحرك الساكن (الذي لا يتحرك) والذي هو بمثابة الروح من الجسد بالنسبة الهذه الكرة. وعمومًا كان علم الكون الإغريقي الكلاسيكي محكومًا بإيمان قوي بالقوانين الأساسية للترتيب والتوافق.

طور الصينيون في هذه الأثناء نموذجًا خاصًا بهم عن الكون، وبين القرنين السادس والرابع قبل الميلاد عرف الطاويون ووصفوا الثنائيات: مين ويانج، وقوى الأنثى والذكر، والخامد والنشط، والتى نتجت عن المادة والطاقة، وتعد مسئولة عن رعاية الكون أثناء جيشانه. وينص أحد المفاهيم الصينية عن بنية الكون على أنه مثل قبة نصف كروية (السماء) تقبع تحتها مساحة محدبة (الأرض). جاءت بعد ذلك نظرية القبة السماوية من الكون الكروى، ثم تلتها نظرية الفضاء اللانهائي الفارغ، والذي لا شكل له ولا يحتوى على أية مادة، وتقوم الرياح بتحريك الأجرام السماوية خلاله. كان علم الكون الصيني المبكر – مثله مثل بعض علوم الكون القديمة عند الغرب – يقول بعدة ظواهر تنبأت بأفكار فلكية فيزيائية تبدو صحيحة في يومنا هذا، مثل وجود مادة أولية تدور على شكل طرون في الفضاء وأن الرياح الكونية تهب من الشمس على هيئة تيارات مهولة.

تصور المسيحيون الأوائل – مثلهم مثل سابقيهم فى الشرق الأدنى – الأرض على شكل مسطح محصور بين الماء من تحتها والسماء من فوقها، وفى الوقت نفسه كانت فكرة الأغلفة الكروية المحتوية على الكواكب السبعة المتحركة تكتسب ذيوعًا . وقد قام الفلكي الهليني بطليموس بتنقيع هذه الأفكار الأفلاطونية الأرسطية. وكانت المفاهيم

الفلكية الأفلاطونية الجديدة المبكرة، وكذلك المفاهيم المسيحية تتصور وجود كائنات ملائكية مسئولة عن تحريك الكواكب في مساراتها داخل الأغلفة الكروية. ظلت تلك المحركات السماوية كأيقونات كونية لعدة قرون. غير أنه مع استقرار الحضارة الإسلامية بدأ المسلمون في تطوير مخططات كونية معقدة ومتقدمة بما فيه الكفاية لتضم أحداثًا سماوية يمكن في الواقع ملاحظتها كحقيقة أولية مثل تفاصيل تغير مسارات الكواكب.

وفى بداية العصور الوسطى فى أوروبا المسيحية، كان كل النشاط الذهنى موجهاً لفهم عملية الخلق، أى شكل الكون وطريقة تسييره، كل ذلك على أساس من العقيدة الدينية أو الأساطير. وكانت المفاهيم التى تقوم على المنطق فقط تواجه لغة الكنيسة بوصفها هرطقة. غير أن علماء المسلمين الفلاسفة الأوائل تمكنوا أثناء دراستهم لطبيعة الكون من استخلاص نخيرة ثقافية لم تكن معروفة جيداً فى ذلك الوقت فى أوروبا الغربية، وذلك من مخزون المعرفة التى حصلوا عليها من بلاد الإغريق الكلاسيكية. كان المسلمون فى الأساس محكومين بتعاليم رسالة الإسلام. وكان الاعتقاد فى وحدة الطواهر الكونية جميعها كما جاءت فى القرآن بجانب تصنيف العلوم كعلوم فلسفية قبل كل شيء، دافعًا للدراسات الكونية يعكس اتساع المجالات التى تناولتها، بدءًا من التفاسير الميتافيزيقية والصوفية التى كانت تذهب أبعد مما يمكن التحقق منها بالملاحظة المباشرة أو الاختبارات المنطقية البحتة، أو حتى المشاهدات الفلكية المباشرة والتحاليل الرياضية للظواهر المرصودة.

ولاستيعاب علم الكون الصوفى الإسلامى، على المرء أن يدرك كل حصيلة الأحداث والحالات التى غالبًا ما تصاغ فى عبارات تجريدية مثل الوجود المطلق، والجوهر أو الروح، والواقع اللانهائى المطلق - كل ذلك بمعان خاصة وبأبعاد تتخطى أغلب المعانى والأبعاد التى تتعلق بالمكان والزمان والمادة عند الغربيين اليوم، ولا يدخل فى مجال هذا الكتاب فحص المفاهيم التى تكمن وراء تلك المصطلحات، لكنها تدعو إلى الاهتمام والدراسة (انظر قائمة الأعمال المرجعية فى نهاية هذا الكتاب). وعمومًا فإن كل الثقافات فى التاريخ تحتوى مثل هذه التعبيرات، وقد توارث المسلمون بعضًا منها من العالم القديم، ويبدو أن مكانة الإنسان كانت موضع اهتمام مركزى وفلسفى شائع

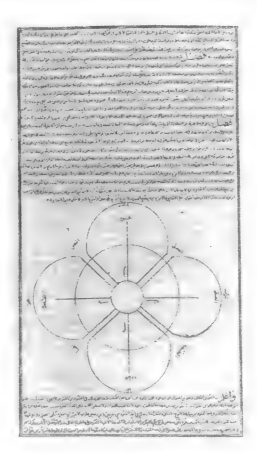
فى علم الكون فى العصور السابقة على العصر الحديث، كما أنه كان ينظر إليه كعالم صغير (microcosm) داخل العالم الذى يضم كل شىء أو العالم الكبير (microcosm). وعدا ذلك كان لب علم الكون القديم فى الماضى يتضمن أسبابا روحية وأهدافًا نهائية، وقد غابت هذه العناصر عمومًا عن الجهود العلمية خلال القرن العشرين. وفى إسلام العصور الوسطى أو الإسلام "الكلاسيكى" - كما هو الحال فى المجتمعات التى تسودها العقائد من قبل ومن بعد - شكلت المفاهيم الروحية والميتافيزيقية دافعًا ونقاط انطلاق لإدراك هذه المفاهيم التى لم تتعارض بشكل حاد مع التجريب العلمى ويذلك لم تكن غير متوافقة مع الجهود العلمية.

ولم تمنع النظرة السامية (فوق المادية) القوة الهادية في رسالة الإسلام ـ حول عملية الخلق - علماء الكون المسلمين من تطوير عدد من الأنظمة التي تفسر طبيعة عمل الكون. وقد ركزوا بوجه خاص حول ما أصبح في النهاية يعرف بالميكانيكا السماوية (celestial mechanics) . وقد تأثروا بشدة في هذا الأمر بالماجستي (Al. Majisti) . وقد تأثروا بشدة في هذا الأمر بالماجستي (المهليني في المؤلف العظيم والمرجع الفلكي بعيد الأثر الذي وضعه بطليموس المصرى الهليني في القرن الثاني. قام هذا العمل جزئيا على فكرة مركزية الأرض في الكون عند أرسطو وعلى مفاهيمه الرياضية لحركة الكواكب في كرات تتحرك داخل كرات أخرى. وقد ساد هذا الفكر عند الملمين لعدة قرون.

ظهرت كذلك مفاهيم أقل وضوحًا وأكثر صوفية وغموضًا عن الكون، وقد قدم ابن عربى - الصوفى المسلم والمعلم الشاعر - أحد أهم هذه المفاهيم فى القرن الثانى عشر. وتبعًا لوجهة نظر ابن عربى فإن كل الظواهر ليست إلاَّ تعبيرًا عن الوجود المتحد مع الذات الإلهية، وجميعها تنبثق من هذا الاتحاد ولا يوجد اختلاف حقيقى بين الله والكون. عكست معتقدات ابن عربى كذلك شكلاً من أشكال وحدة الوجود (المذهب القائل بأن الله والطبيعة شيء واحد (pantheism) وقد وجد ابن عربى قيمًا روحية عميقة في اليهودية والمسيحية كما في الإسلام.

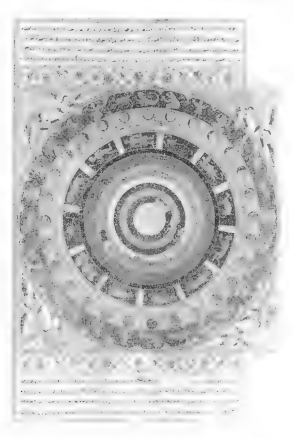
وأخيرًا ظهرت الوجود مفاهيم فلكية أكثر تحديدًا عن الكون، وتمركزت جهود الفلكيين المسلمين حول التوفيق بين نموذج بطليموس عن الكون والمكافئ الرياضي

الذى يصف هذا الكون ويتمشى مع ما صاروا يعتقدونه بالنسبة للواقع وحركات الأجرام السماوية الواقعية. كان هذا التعديل حول نظرية الكواكب واحدًا من أهم الإنجازات العلمية الإسلامية فى الفلك. وكان هناك جزء حيوى آخر من التراث الشرقى الذى اكتسبه المسلمون ـ وكانوا على وشك تنشيطه بشكل مؤثر ـ جاهــزًا للمساعدة فى هذا العمل العظيم بالتحديد، وهو الرياضيات، الأداة الأساسية ولغة الدراسات العلمية.



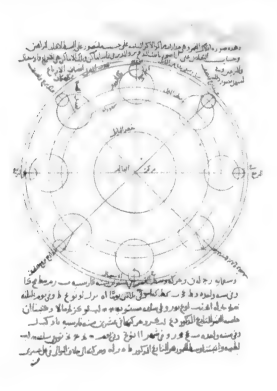
(شكل ٤-١) مخطط الكون الصوفى، صورة من "الفتوحات المكية" لابن العربي في القرن السادس عشر

لم تمنع القوة الموحدة لرسالة الإسلام، بنظرتها السامية (فوق المادية) علماء الكون المسلمين من تطوير أنظمة مختلفة تشرح طبيعة وعمل الكون. وهنا مفهوم ميتافيزيقي لابن عربي، أحد أعظم المتصوفة المسلمين. وتبعًا لوجهة نظره، فإن كل الظواهر ليست إلا تعبيرًا عن الوجود، وهي والذات الإلهية شيء واحد، وكلها تنبثق من هذا الواحد. وليس هناك اختلاف حقيقي بين الله والكون. ويعكس مثل هذا المفهوم القناعة بأن على المرء أن يتخطى حدود الظواهر المادية أو المظهر المادي لهذه الظواهر ليدرك الطبيعة الحقيقية للواقع النهائي للعالم من خلال الحركة والحدس.



(شكل ٤-٢) الإنسان والعالم الكبير (macrocosm) مخطط من "زبدة التواريخ" للقمان، تركيا، القرن السادس عشر

تضم هذه اللوحة المنمنمة الأقل خصوصية من مخطط ابن عربى (شكل ٤-١)، عددًا من العناصر التى ارتبطت بثقافات أبعد من حدود الدولة الإسلامية. وفى هذه اللوحة يظهر الإنسان فى السماء حيث تعود كل حلقة فيها إلى أحد الأنبياء فى الإسلام (ومنهم إبراهيم وموسى وعيسى). وتتواجد إشارات البروج ومنازل القمر حول حلقة السماوات. وفى كل ركن هناك عالم ملائكى هو المدخل إلى الوجود الإلهى. وقد ظل مفهوم مسارات الكرات المتحدة فى المركز هو المصدر فى رسم الكون، الأمر الذى يظهر فى لوحات عصر النهضة فى القرن الخامس عشر.



(شكل ٤-٣) مخطط حول نظرية بطليموس عن الحركة الكواكبية، تصوير MS من "نهاية السؤال" (السؤال النهائي فيما يتعلق بتنقية النظرية الكواكبية)، للمؤلف ابن الشاطر ـ القرن الرابع عشر

الرياضيات اللغة الأم للعلم

كانت الإنجازات التاريخية الإسلامية في توضيح الميراث الثقافي القديم ووضعه في صورة عملية وإثرائه بالإضافات والتجديدات المتميزة أكثر ما يكون وضوحًا في الرياضيات. وفي البداية لنسال عن الرياضيات التي ورثها المسلمون ، وعمن أورثهم إياها؟ كان جزء كبير من هذه الرياضيات ـ كما هو واضح من مصادر عديدة ـ له خاصية متقدمة تطورت على مدى أربعة آلاف عام. فقد كان قدماء المصريين على دراية بالأرقام العشرية، وكانوا يقومون بحل مسائل معقدة باستخدام معادلات تحتوى على أرقام تربيعية، كما كانوا يحسبون بدقة كافية مساحات الدائرة والكرة، وكانوا عمومًا يطبقون نوعًا من المهارات الرياضية التي تتطلبها المهمات الكبرى مثل تخطيط وبناء أهرامات الجيزة. وكانت القياسات الهندسية للمسطحات والمجسمات معروفة لكل من المصريين وسكان ما بين النهرين. ويبدو أن السومريين قد بدأوا من أربعة آلاف عام قبل الميلاد باستخدام نظام متقدم في المحاسبة. أما البابليون فكانوا على دراية بتغير قيمة الرقم وفقًا لموضعه، أي التغير التلقائي لقيمة الرقم تبعًا لموضعه داخل العدد بصورة دائمة - في الموضع الأول أو الثاني ... وهكذا وأصبحت القيمة المكانية الرقم تستخدم في أنظمة الترقيم المبنية على أعداد مثل عشرة (النظام العشري) أو ستين (النظام الستيني). كان مفهوم القيمة المكانية للرقم - والذي يبدو الأن من المسلمات الواضحة بذاتها - واحدًا من أهم الإنجازات في تاريخ العلم في العالم.

كان علماء الحساب الصينيون قادرين على حل المسائل المعقدة حول مسح وقياس المساحات الهندسية قبل ظهور المسيحية بألف عام. أما فى الهند – وفى القرن الرابع قبل الميلاد – فقد كانت الحسابات تجرى باستخدام طرق تشبه الجبر توارثوها من

بابل، وبواسطة أرقام قريبة الشبه بالأرقام العربية والهندية الحديثة. أصبحت القيمة المكانية العشرية معروفة في الهند في القرن الأول بعد الميلاد، وأخذت الأعداد تضم شكلاً يمثل الصفر، الذي كان قد تطور عن رمز بابلي يمثل مكانًا خاليًا.

وبذلك أصبحت الرياضيات أداة عالمية للحسابات قبل ظهور الإسلام بزمن طويل، وقد تولى الإغريق بعد ذلك في القرون الأخيرة قبل ظهور المسيحية تحويل هذه الأداة إلى منظومة ممنهجة بشكل رائع، ولغة غنية عبارة عن مجموعة من القوانين والمصطلحات التي يمكن استخدامها لقياس وتوضيح النظام الموروث لكل شيء في العالم الطبيعي الحسى بدقة وإتقان لم يكونا معروفين من قبل.

كانت الأرقام وعلاقاتها والأشكال الهندسية تذهل الإغريق منذ أيام فيثاغورس، الأمر الذى مكنهم من استيعاب العالم ككل، أو بمعنى آخر تفهم بنيته ووظيفته. وليس عبثًا أن دخلت الرياضيات فى بنية الفلسفة الإغريقية: فالرياضيات فى الحقيقة عبارة عن تدريب فلسفى باستخدام طرق مستقرة فى الجدل والعرض والبراهين التى تفضى إلى إجابات قابلة للتطبيق عالميًا. قام إقليدس، عالم الرياضيات الإغريقى الأعظم الذى عاش فى العصر السكندرى، بوضع مبادئه التى عرضت فى ثلاثة عشر كتاباً كل الهندسة التى كانت تستخدم حتى ذلك الوقت. كما احتوت هذه الأعمال على نظرية الأعداد والأعداد اللامنطقية ومواضيع أخرى تتعلق بها، على شكل تعريفات وبديهيات، كانت إنجازات إقليدس جزءً هامًا من التراث الذى تلقاه المسلمون وظل على حاله لم يغير فيه أحد شيئًا حتى القرن التاسع عشر.

وصلت الهندسة الإغريقية والحساب والجبر الهندى إلى الأراضى الإسلامية في وقت مبكر، فالمنهج الإغريقي الذي هو جزء من كنوز المخطوطات العلمية قد تمت ترجمته في مراكز مثل هند شابور ويغداد، أما المنهج الهندى فقد وصل إلى المسلمين عن طريق الروابط التجارية مع الهند، وبذلك التقت طريقتان مختلفتان جذريًا في الدراسات الرياضية خلال القرون الأولى للثقافة الإسلامية: الاتجاه الإغريقي الذي يميل لرؤية المفاهيم هندسيًا، والاتجاه البابلي الذي يكرس الحساب الستيني مع القيم المكانية للأعداد واستخدام القيم المكانية العشرية القادمة من الهند.

دخل الفلاسفة الرياضيون المسلمون الأوائل بكل قوة إلى العالم الذهنى الذي غنموه وأصبح خالصًا لهم في مراكز الفكر مثل دور الحكمة التي أسسها الخلفاء العباسيون في بغداد والفاطميون في القاهرة. وسرعان ما ألفوا هذا العالم حتى إنهم بدأوا في نقد الأفكار والصياغات والتفاصيل التي وجدوا أنها إما غير دقيقة وإما غير مستقرة على حال أو بالأحرى غير صحيحة. أخذوا على عاتقهم إجراء ترجمات جديدة ومراجعة الموجود منها وتنقيحه بعد ذلك، فتوصلوا إلى بعض الاستنتاجات الجديدة. وهنا يمكن اعتبار أن ما حدث هو أعظم عملية ترتيب داخلي في التاريخ الثقافي! وفي هذا السياق نقل علماء الرياضة المسلمون طبيعة الأرقام كما أدخلوا بعض الموضوعات ضمن التيار الرئيسي للرياضيات، ثم قاموا في النهاية بتطوير فرع جديد منها. وقبل الدخول في تفاصيل معظم هذه الإنجازات الهامة تجدر الإشارة إلى أنه في الفترة التاريخية نفسها كان علماء الرياضة في أوروبا الغربية يمضون معظم أوقاتهم في العبث بالتقويم وتحديث قواعد استخدام المعداد اليدوى، وكانوا مازالوا يستخدمون العبث بالتقويم وتحديث قواعد استخدام المعداد اليدوى، وكانوا مازالوا يستخدمون العبث الرومانية.

الأعداد

أصبحت الأرقام التى استخدمت القيمة المكانية للأعداد المتوارثة من بابل مع طراز الكسور العشرية للقيمة المكانية التى ظهرت فى الهند فى بداية العصر المسيحى، أصبحت معروفة للحضارة الإسلامية فى قرونها الأولى وتم الاعتراف بها كوسيلة فعالة لا يقارن بها شىء فى جميع أنواع العمليات الحسابية. وقد ورث المسلمون ثلاثة أنظمة للحساب: يعتمد النظام الأول على استخدام الأصابع للتعبير عن العمليات الحسابية وذلك بمدلول أوضاع معينة للأصابع، وتكتب النتائج على شكل كلمات ، أما النظام الثانى ومصدره بابل فكان يعبر عن الأعداد بحروف من الأبجدية، بينما جعل النظام الثالث من المكن التعبير عن أى عدد بواسطة تسعة أرقام ورمز يعبر عن الصفر، الثالث من المكن التعبير عن أصل الأعداد فى هذا النظام الثالث هنديا، إلا إنه معروفًا للبابليين والهندوس. كان أصل الأعداد فى هذا النظام الثالث هنديا، إلا إنه

لا يعرف أحد كيف انتقلت هذه الأعداد إلى الأراضى الإسلامية. صارت هذه الأعداد تكتب بطرق مختلفة فى المناطق الشرقية والغربية من العالم الإسلامى، وقد انتقلت الطريقة الغربية إلى أوروبا وأصبحت تعرف باسم الأرقام "العربية" وهى الأرقام المألوفة لمعظم العالم الآن، ومجرد التفكير فى إجراء أبسط العمليات الحسابية باستخدام الأعداد الرومانية يجعلنا نشعر بالامتنان تجاه الطريقة العددية الثمينة والبسيطة فى أساسها والتى وصلت إلينا من خلال أسلاف لها أكثر تعقيداً بكثير.

لم يهتم المسلمون فقط باستخدام الرياضيات لحل مشاكلهم اليومية، بل ساد الانبهار باستخدام المفاهيم الفيثاغورسية بين فلاسفتهم وعلمائهم الأخرين، حتى أصبح ذلك جزءًا من الميراث الثقافي التقليدي، وقد أعطى الاهتمام بنظرية الأعداد واعتبارها من الحقائق الثابتة واستكشاف المربعات السحرية والعلاقات بين الأعداد والحروف، أعطى كل ذلك علماء الرياضيات المسلمين مزيدًا من الغموض والصوفية التي امتدت إلى مجالات أخرى من العلوم مثل السيمياء والسحر.

مناهج الرياضيات

ويزيادة انتشار الإسلام، كان من الطبيعى أن تزداد المشاكل اليومية في حجمها ودرجة تعقيدها والتي استخدم المسلمون الرياضيات المتطورة في حلها. كان "حساب الحياة اليومية" أساسيًا في كل شيء بدءً من حسابات الضرائب (الخراج) وحتى تقسيم المواريث بطريقة شرعية تتفق مع ما جاء في القرآن. قام المسلمون بتنقيح القواعد الرياضية الأساسية والتعريفات ذات الأصل الإغريقي بطريقة تزيد من فهم العامة للعلاقات العددية وترفع من كفاءة جميع أنواع الحسابات. وكان النظام الستيني هو السائد في البداية، لكن في النهاية تم استبداله بالنظام العشري الذي جعل من العمليات الحسابية المعقدة أمرا سهلا. وفي تلك الأثناء، وفي إطار تطوير العمليات الحسابية، أضاف المسلمون الأعداد الصماء والأعداد الطبيعية والكسور العادية إلى القائمة الإغريقية التي ورثوها.

جات الهندسة عند المسلمين مباشرة من الأسس التى وضعها إقليدس، واكتى كانت تحمل تأثيرات هندية. وقد درس بنو موسى (ثلاثة من الإخوة الموهوبين من أبناء موسى) ضمن علماء رياضيات متميزين آخرين المسائل المتعلقة بتشييد الأشكال الهندسية المتداخلة، وذلك في بغداد في القرن التاسع. وقد حظيت الخواص الرياضية للنقطة والخط والفراغ بدراسة رياضية وفلسفية مكثفة. كما لم تُهْمَل قط التطبيقات العملية لهذه الأمور، فقد استفاد المسلمون على الدوام من الهندسة المتقدمة في أغراض المساحة وتصميم العجلات من جميع الأنواع، بما في ذلك العجلات المائية وأنظمة أخرى لرفع الماء، وفي تحسين الأدوات الزراعية، وبالتالي في تصميم آلات ومعدات حربية مثل المنجنيق والأقواس.

خطت الدراسات النظرية خطوات عظيمة، فقد غاص عالم الرياضيات المرموق ابن الهيثم، من القرن الحادى عشر، في المنظور ـ وهو رسم الأشكال بكل حوافها بأطوال نسبية واقعية، أي بدون التشويه المنظوري للأبعاد. وقد كرس ابن الهيثم وعلماء رياضيات أخرون متميزون مثل ثابت بن قرة وناصر الدين الطوسي وعمر الخيام (وشهرته اليوم كشاعر كتب الرباعيات أكثر من شهرته كعالم)، الكثير من الوقت والجهد لبرهنة الفرضية الخامسة لإقليدس: إذا قطع خط مستقيم خطين وكانت الزوايا في أحد جانبي الخط أقل من ٩٠ درجة، فإن الخطين سيلتقيان حتما. وقد حثت صعوبة الفرضية الخامسة لإقليدس علماء الرياضيات الآخرين كي يتوصلوا إلى معوبة الفرضية الخامسة لإقليدية. ولفترة طويلة – وحتى القرن التاسع عشر – براهين بديلة متضمنة لنظريات غير إقليدية. ولفترة طويلة – وحتى القرن التاسع عشر لم يكن معروفا أن العلماء المسلمين في القرون الوسطى قد قاموا بتعريف ما أصبح يسمى بالهندسة الإقليدية، كما أنهم وبدون أن يدركوا قد توصلوا أيضا إلى طريقة يسمى بالهندسة الإقليدية، كما أنهم وبدون أن يدركوا قد توصلوا أيضا إلى طريقة يسمى بالهندسة الإقليدية، كما أنهم وبدون أن يدركوا قد توصلوا أيضا إلى طريقة

وعموما، أنفق علماء الرياضيات المسلمون الكثير من الوقت في الدراسة الدقيقة لم ورثوه من بابل والهند والإغريق القدماء، وذلك بالتوسع في هذا الميراث وتنظيمه وتنقيته وتنقيحه. وبالنسبة الجبر، لم يقتصر الأمر على مجرد تنظيف البيت أو إجراء التحسينات. فقد برز رجل معين هو بالتحديد الخوارزمي الفارسي المولد، في القرن الثامن. لم يكن الخوارزمي مجرد محرك يحول الأعداد البابلية والهندية إلى نظام بسيط

سهل الاستخدام من قبل الجميع، بل إنه أنشأ المصطلحين 'الجبر" و'الألجوريثم" - النظام العشرى في الحساب وفي المفاهيم التي وراءه. وتشير كلمة الجبر في اللغة العربية إلى النقل من أحد جانبي المعادلة إلى الجانب الآخر - أو الحفاظ على الاتزان (المقابلة) عن طريق إضافة أو طرح نفس الكمية إلى أو من كل جانب من المعادلة، مع ما يترافق مع ذلك من اختزال وتبسيط وتجميع للحدود المتكافئة. وقد اشتق مصطلح 'الجوريثم' من الاسم اللاتيني في العصور الوسطى للخوارزمي نفسه، وهو يعني الحساب المتسلسل أو نظام الخطوة خطوة كطريقة لحل مشكلة أو ملاحقة هدف ما.

ويتضمن جبر الخوارزمى توضيحا للرياضة الوضعية وأمثلة للمعادلات وقواعد الجذور التربيعية وعمليات أخرى أساسية. وقد فتح الخوارزمى الباب على مصراعيه للعمليات الرياضية المتقدمة لتصبح ممكنة فى القرون التالية، وذلك بإقرار مقدرة المعادلات على وصف العلاقات المعقدة من خلال الوصول إلى اتزانات وتعريف العوامل المجهولة باستخدام رمز مثل س (x) . والخلاصة أن الجبر مدين لعلماء الرياضيات المسلمين بالكثير جدا ـ فهو منهج فى معظمه من إبداعهم. ولعل أهم الاختلافات بين جبر المسلمين فى العصور الوسطى والجبر الآن، هو أن الأول كان يكتب بالكلمات، حيث لم تكن قد تطورت بعد لغة الرموز التى نستخدمها الآن.

وحساب المثلثات هو الآخر إبداع إسلامى فى أساسه، وخاصة فيما يتعلق بدراسة المثلثات المستوية والكروية. وقد حظى حساب المثلثات بقوة دافعة عظيمة كمنهج لمتطلبات الفلكيين المعنيين برسم خرائط المواقع فى القبة السماوية. وقد تطورت الدوال المثلثية بشكل كبير وتم تنقيحها فى البلاد الإسلامية، وهى الدوال المتضمئة للنسب المثلثية (جا) و(جتا) و(ظا) و(ظتا). وقد قام المسلمون باستبدال نظام الأوتار عند الإغريق (خطوط مستقيمة تربط النقاط الواقعة على محيط الدائرة)، فجعلوها أسهل كثيرا فى حل المسائل المعقدة المتعلقة بالمثلثات الكروية.

وكما كان رجال عصر النهضة الأوروبية فى القرون اللاحقة متميزين فى أكثر من فرع من فروع العلم، كذلك كان كثير من علماء الرياضيات المسلمين المرموقين. فقد كان الخوارزمى فلكيا وعالما فى الجغرافيا، وكان ابن الهيثم فلكيا ومتخصصا فى

البصريات، وأبو ريحان البيرونى فيلسوفا ومؤرخا وفلكيا وعالما فى الأدوية والنباتات والجيولوجيا والرياضيات، إلى جانب أشياء أخرى كثيرة. وقد قام بترجمة أعمال إقليدس إلى السنسكريتية، وأجرى حساب محيط الأرض وقطرها بدقة ليست بعيدة عن قياسات هذه الأيام. ويبدو أن الفترات التاريخية التي تتميز بالتقدم الثقافي الكبير تظهر العدد الأكبر من الأفراد الموهوبين بشكل خاص في أكثر من فرع من فروع العلم أو الفن.

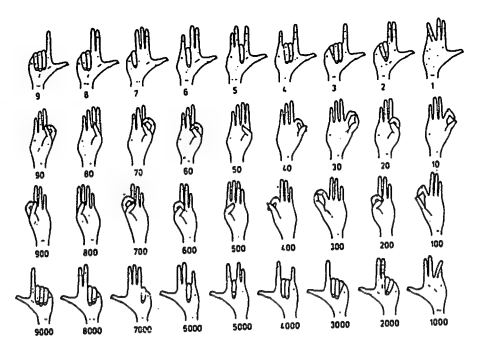
الموسيقى

الموسيقى هى الغذاء لبعض الناس والدواء لآخرين، كما ورد فى روايات ألف ليلة وقد اعتبر الإسلام فى باكورة تاريخه الموسيقى كتعبير عن الأخلاق وعن التناعم الكروى، ومن الطبيعى أن تعتنق الثقافة الإسلامية وجهة النظر هذه لأنها اقتبست الكثير من الثقافة الإغريقية. كانت الموسيقى تحتل مكانة مركزية فى الفلسفة عند عالم الرياضيات العظيم فيثاغورس المولود فى القرن السادس قبل الميلاد. كما أدرك فيثاغورس العلاقة الدقيقة بين العلامات الموسيقية سواء فى شكلها أو فى الأصوات التى تصدر عنها، وقد اكتشف نسبا مترابطة بين المسافات الموجودة بين الأجرام السماوية من جهة والمسافات على السلم الموسيقى من جهة أخرى، كما درس علم الصوتيات. وبالإضافة لذلك، فإن المنهج العلمى الإغريقى الأساسى كان يجمع الموسيقى مع الحساب والهندسة والفلك معا، ولذلك كان من الطبيعى أن يضع المسلمون الموسيقى كفرع من فروع الرياضيات، وهم الذين تبنوا وطوعوا الكثير من التراث الموسيقى.

كان قد توقف سماع الموسيقى الإغريقية القديمة فترة طويلة قبل ظهور الإسلام، إلا أن نظريتها ظلت سليمة وانتقلت بعد ذلك عبر القنوات البيزنطية والفارسية. بدأت أدبيات الموسيقى فى التطور بغزارة فى القرن الثامن على يد علماء الموسيقى المتخصصين، مثل الموصلى وابنه اللذين كانا الموسيقيين الرسميين فى بلاط المأمون، خليفة بغداد العظيم. وقام كُتًاب الموسيقى اللاحقون من أمثال المسعودى وأبو الفرج

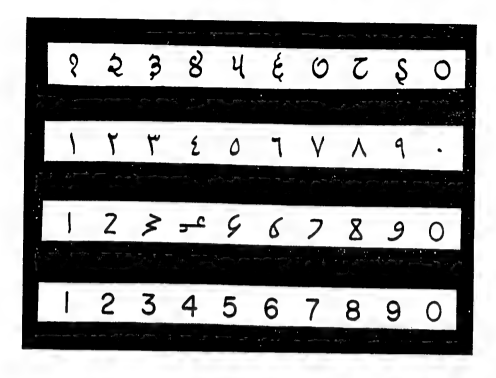
الأصفهاني وعمالقة الفلسفة والطب مثل الرازي والكندي وابن سينا والفارابي على وجه الخصوص بتطوير نظريات الموسيقي (حتى إنهم استخدموها كعلاج)، وبحثوا في طبيعة الصوت نفسه. وقد حظيت طبيعة ومبادئ الأشكال الموسيقية بأكبر قسط من الدراسة. فقد اختبر الكندي علاقة الروابط الكونية بين أوتار العود من جهة والظواهر الطبيعية مثل العناصر الأربعة (عناصر أرسطو، الماء والهواء والتربة والنار)، وفصول السنة والأجرام السماوية من جهة أخرى، كما تعامل إخوان الصفا - جمعية سرية متحررة تجمع الكتاب والمثقفين والموسوعيين - مع الموسيقي بمدلول علم الكون والأعداد. ويعتبر كتاب الفارابي "الموسيقي" من وجهة نظر الكثيرين، من أعظم الأعمال التي كتبت حتى ذلك الحين، حيث أنه عرض دراسة الخطوات الموسيقية وتشكيلاتها، وقد أعطى الفارابي وابن سينا الكثير من الاهتمام لدراسة موضوع الإيقاع.

كانت الأنماط وأنواع الألحان وأشكال الزخرفة أمورا أساسية لكل الموسيقى الإسلامية الكلاسيكية. وقد حافظت الألحان على مكانتها المبدئية، فلم يكن هناك تعددية في الأصوات (في مقابل الألحان الفردية)، وتميزت الزخرفة بفروق ضئيلة وتعقيد ورقة. الختلفت أشكال الموسيقى الخارجية بشدة، الأمر الذي كان يعكس تعدد الأجناس والناس الذين ضمتهم الحضارة الإسلامية لأكثر من أربعة عشر قرنا. وحتى قبل أن يتعود الإنسان على هذه الموسيقى، فإن الأذن تنقل في العادة إلى العقل ما يبدو أنه نوع من رياضة الأصوات. وقد نسمع إيماءات غريبة لهذه الموسيقى في موسيقى العصر الحديث، والتي تحمل أحيانا تكرارا قد يؤدي إلى ما يشبه التنويم المغناطيسي، مع وجود فوارق ضئيلة متتابعة طوال العزف. وفي جميع الأحوال، يظهر تأثير مؤلفي الموسيقى الإسلاميين الكلاسيكيين بجلاء ولفترة طويلة في أغاني "التروبادور" (طبقة من الشعراء الغنائيين والموسيقيين الذين اشتهروا في جنوب فرنسا وشمال إيطاليا من القرن الحادي عشر وحتى نهاية القرن الثالث عشر)، في العصور الوسطى المتأخرة وبداية عصر النهضة في أوروبا، وفي الكثير من الموسيقى الإسبانية خلال ألف السنة الأخرة.



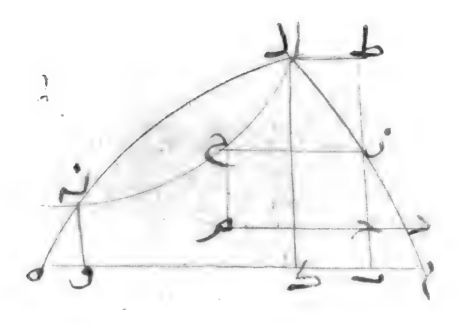
(شكل ٥-١) شكل يبين طريقة العد بالأصابع

طريقة العد بالأصابع واحدة من الأنظمة الحسابية التى ورثها المسلمون وكانت تستخدم عموما عندما كان كاتب أو موظف يتعامل حسابيا مع الأرقام المكتوبة على شكل كلمات ويرغب فى حفظ الناتج الذى توصل إليه فى ذهنه. كانت هذه المهمة تتطلب استخدام اليدين، فأصابع اليد اليمنى تشير إلى الآحاد والعشرات، أما اليد اليسرى فتشير إلى المئات والآلاف. وكان من الممكن التعبير عن أى عدد يقع بين ١ و٩٩٩٩ بهذه الطريقة. وتتشابه طريقة العد الرومانية مع هذه الطريقة البصرية بشكل ما، فالأرقام الرومانية تكتب ١، ١١، ٧، وهكذا. أما الأعداد الهندية وطريقة الحساب التى استقدمها المسلمون وطوعوها فى القرون الأولى للإسلام فقد حلت على نطاق واسع محل الأنظمة السابقة للحساب. ومع كل فإن الزائر السوق الإسلامية التقليدية الآن قد يشاهد طريقة الحساب بالأصابع بسرعة تضاهى فى بعض الأحيان سرعة المستخدم يشاهد طريقة الحساب بالأصابع بسرعة تضاهى فى بعض الأحيان سرعة المستخدم الماهر للعداد.



(شكل ٥-٢) شكل تطور الأعداد العربية، ويبين الأرقام الهندية السنسكريتية والعربية الشرقية والعربية المبكرة والحديثة

بالإضافة إلى طريقة الحساب بالأصابع للتعبير عن الأعداد، فقد ورث المسلمون وطوروا نظامين آخرين للحساب: الأول – نظام بابلى قديم يعبر فيه عن الأعداد بالحروف الأبجدية، أما الثانى – فهو نظام متفوق جعل من المكن التعبير عن أى عدد بواسطة تسعة أرقام ورمز هو الصفر، الذى يعنى المكان الخالى. كانت هذه الأرقام مندية في الأصل، وليس معروفا بالضبط كيف انتقلت إلى المسلمين. وكانت تكتب بطرق مختلفة بعض الشيء في المناطق الشرقية والمناطق الغربية الإسلامية. وكان النموذج الغربي هو الذى دخل أوروبا حوالى القرن العاشر، وأصبحت تعرف باسم الأعداد العربية. وفي الصورة أعلاه موضح (من أعلى إلى أسفل): السنسكريتية في القرن العاشر، ثم العربية الحديثة (الغربية)، والعربية العربية العربي



(شكل ٥-٣) توضيح معادلة ثلاثية الحدود بواسطة عالم الرياضيات المعروف كشاعر. الشكل مصور من مرجع في الجبر لعمر الخيام، نسخة مصورة، الهند ـ القرن الرابع عشر

عُرف عمر الخيام على مدار الزمن كمؤلف للرباعيات الشهيرة والتى أسعدت القراء حول العالم لأكثر من خمسمائة سنة. وقد اعتبر إسلام العصور الوسطى هذا العالم متعدد الثقافات من القرن الثانى عشر رياضيا فى الأساس. ولم يستخدم عمر الخيام هندسة إقليدس فقط لصياغة وحل مسائل رياضية هامة وجديدة، بل قام بإضافات مميزة فى الحسابات الجبرية وبتطوير هام فى التقويم. ويعكس الابتكار والتجديد الرياضى للمسلمين فى العصور الوسطى الميل التاريخى عند المسلمين لتوضيح ومنهجة المعرفة السابقة والمعاصرة.

84

الما القرافة والمارف المارات المراسة والمراسة والمارات وم ورساس الاسول في عدد المعاليال الدول المالات المارية المارية عردان مسكران وفاسترون للرمها كاستوافها والاستعمارا دعي الرفرودات وكالمشاوا فالماع وهد أعدم والمامد الأواعد سرادي لم ووافاق لاسمامت وتان رغدى ومن اوم كالمعان على معطري فشكران صلعات يرسن الدست التعسى ع المسار ورسال و من المسال المالية المالية المالية المالية المراس المالية المالية المالية المالية المالية المالية فيرداوية فاورانها عدوت ويدمان وتامعات والعام والمرف كرة فكرت الما دو كالمنازي الوراكل ما داع الله المؤود على الموادية سناه رفيس زادرا والامك فادو كان سن وطليع وكيسل في المايوس الحود بن المان المراج والاستاران والمراج والمرا · 大学の大学をあるといいはは、まりにいるのできるというないできるかできる خلالة فالمؤلفان فالوق كاوغ كالمستناف والمدن والمداخلين فالموافا والموافات والمداخلين فالموافقة روس ساد مادر وزول مادور وروي ل السندة الاولى واسلام م الماد الماد الماد الماد الماد الموات الم V - KENSON WOOD HIS WOOD FOR ولوافد النون الزور الفائد المداخة فاس في كل ومكون مع وأنصاع كي من معلماً からないないというないないないないあいまっちいかいできないというから أالفاطلة الغاية فيكون موم الشاع كم ين معطرتود رئع على حط الم الضادعي بزاالمر

(شكل ٥–٤) برهان فرضية إقليدس، تصوير من "الرسالة الشافية" لمؤلفها ناصر الدين الطوسي ـ القرن الثالث عشر

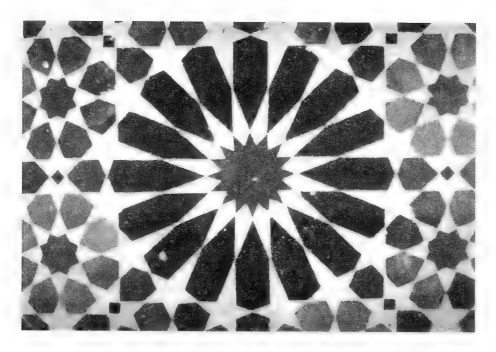
حظيت فرضيات إقليدس من القرن الثالث قبل الميلاد باهتمام عظيم من أكثر من عالم من أفضل النظريين المسلمين. ويوضح الشكل هنا فرض الفلكي وعالم الرياضيات الطوسى في القرن الثالث عشر والذي يكافئ الفرضية الخامسة لإقليدس.



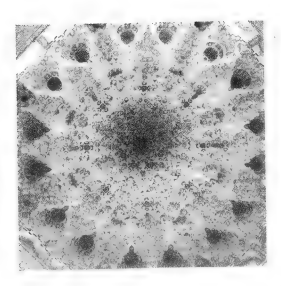
(شكل ٥-٥) الرياضة والموسيقى الإسلامية: يوضح الشكل تقسيم الوتر الموسيقى، تصوير لمقدمة "كتاب الموسيقى" لأبى النصر الفارابي، نسخة ـ القرن الخامس عشر

قام فيثاغورس ومن بعده من علماء الإغريق بدراسات مطولة للعلاقات الرياضية في الموسيقي، مشيرين إلى أن النغمة الموسيقية تختلف في نغمتها تبعا للنسب النوعية والتي يمكن قياسها بواسطة الشد النسبي للأوتار المتذبذبة، كما في أطوال قصبة المزمار. وكانوا على قناعة بأن الموسيقي تعبر عن النظام الذاتي والتناغم الموجود في الرياضيات. وقد افترض الفيثاغورسيون أن المسافات على السلم الموسيقي تعكس الرياضيات. وقد أفركز الكوني الناري. وقد أثرت كل هذه المفاهيم في علماء الموسيقي المسلمين، وبوجه خاص في الفلاسفة الكندي وابن سينا والفارابي.

(شكل ٥- a١ -٥ b٦) الترتيب الرياضي في الفن الاسلامي



(شكل ٥- a٦) صورة نسق هندسى لبلاط سيراميكى، جدران ساحة قصر الحمراء، القرنان الثالث عشر والرابع عشر، غرناطة، إسبانيا



(شكل ٥- ٦ b) صورة زخرفة هابطة من الجص لقبة، قاعة الأختين، قصر الحمراء، القرنان الثالث عشر والرابع عشر، غرناطة، إسبانيا



(شكل ٥- ٦- ٥) صورة لوحة سيراميكية ذات تصميم هندسي، المغرب ـ القرن التاسع عشر

تتسيد أربعة عناصير معينة عمليا كل الفنون المرئية في العالم الإسلامي، وهي: الخط، والأشكال النباتية والأزهار، وأجسام البشر والحيوانات، والهندسة، كعناصر للزينة. وليس أقلها التشكيل الهندسي الموجود في جميم أنواع الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد، بدءا من أصغر اللوحات وصور المخطوطات المنمنة الفارسية والهندية وحتى الأحجار الهائلة والبلاط السيراميكي الذي يبطن القباب والجدران في المساجد الفارسية الكبرى، وتبين الصور التوضيحية الثلاث التالية لفن التشكيل الرياضي مدى وعمق النواحي الجمالية والمنطقية والروحية في الإدراك الحسى عند المصممين والفنانين المسلمين في المجالات المختلفة والمطبقة في أعمالهم. كانت مثل هذه المفاهيم الهندسية سواء تطورت بشكل بسيط أو كانت قمة في التعقيد تظهر غالبا في تضافر مع العناصر الأخرى. ولم توظف أية ثقافة أخرى هذه الأشكال التجريدية الهندسية بالضبط، وإلى هذا المدى ويمثل هذا التأثير الأخاذ، والتي بلا جدال تأخذ ببصر وذهن المشاهد إلى ما وراء الواقع المحدود للفراغ الحقيقي، إلى العالم المعقد للرؤى والانعكاسات التي نلمَحها في بعض الأحيان في كثير من الفن الغربي. وهناك تواز حسى تقريبا بين خواص تلك المرئيات المثيرة من جهة والأناقة الثقافية والكونية المتناغمة والمتنصلة في الرياضيات - كعلم ـ هو مجال للأعمال العلمية التي ربطها المفكرون المسلمون في العصور الوسطى بالموسيقي والفلك ووضعوها في مصاف العلوم الفلسفية من جهة أخرى،

علم الفلك الموروثات العتيقة

كان المسلمون في العصور الوسطى يعتبرون الفلك من العلوم الرياضية. وكانت جهودهم في هذا الاتجاه تتكون أساسا من دراسة الحركة الظاهرية للأجرام السماوية وتسجيل ما يكتشفونه في تعبيرات رياضية. وكانت الظواهر مثل ضوء النجوم، والأجسام مثل الشهب والمذنبات تعتبر من عوالم الفيزياء والميتافيزيقا، تماما مثل الطبيعة الأساسية للأغلفة السماوية. ويالكاد يمكن اعتبار مثل هذا التقسيم إسلاميا في أصله، ويعود ما ورثه المسلمون من المفاهيم الفلكية والمصطلحات والخبرة إلى علم الفلك عند الإغريق القدماء والبطالمة، كما جاعتهم بعض المعارف الفلكية من مصادر هندية وساسانية. وقد تضمن هذا الميراث الغنيُّ المعرفةُ التي جاءت عبر آلاف السنين من بابل ومصر القديمة، حيث كانت تجرى مراقبة السماء بشيء من التفصيل وتتم حسابات ومصر القديمة، حيث كانت تجرى مراقبة السماء بشيء من التفصيل وتتم حسابات لم تكن تختلف التقويم السنوى على أساس ما يشاهدونه في السماوات ـ وهي حسابات لم تكن تختلف كثيرا في الغالب عن حسابات الأزمنة الحديثة.

توسع الإغريق بشكل كبير في ما حصلوا عليه من البابليين والمصريين، وخاصة في مجال علم الفلك النظرى، الذي يعنى بتطوير النماذج الرياضية لمواقع الكواكب وحركتها. وقد ساهم عمليا كل عمالقة الفكر من الفلاسفة والعلماء الهيلينيين في توسيع رقعة السماء كما تشاهد من الأرض. ففي القرون الأولى للحضارة الإغريقية الكلاسيكية لم تكن الحدود واضحة بين علم الكون وعلم الفلك. كان عالم الرياضيات فيثاغورس يتصور العالم مكونًا من حركات في السماوات تنقسم تبعا لدرجة سموها، أدناها الأرض والفلاف الذي تحت القمر، أما ما يعلو ذلك فهو كون محاط بغلاف من ألنجوم الثابتة، وأما ما هو أبعد من ذلك فهو بيت الآلهة، الأوليمب. وكما ذكرنا سابقا،

فقد كانت هذه الأغلفة أو الكرات منسقة بعناية داخل بعضها البعض، وتتحرك جميع الأشياء في دوائر لا تتغير ـ وهو المفهوم الأساسى الذى ظل مسيطرا على الفلكيين حتى العصور الحديثة تقريبا.

كان العلماء الإغريق يمعنون النظر الواحد تلو الآخر إلى هذه الأغلفة السماوية وما يجرى فيها وحولها. وكانت الصورة المقبولة لفترة طويلة أن الأرض موجودة فى مركز كل الأغلفة المتحركة ـ كان هناك أكثر من أربعة وعشرين منها. وفى النهاية حلت فكرة الفيثاغورسيين عن النار المركزية العظمى محل فكرة مركزية الأرض فى الكون، حيث تدور الشمس حول النار وكذلك الأرض والكواكب الأخرى. وربما يكون أرستارخوس من ساموس – الذى عاش فى القرن الثالث قبل الميلاد – أول من اقترح نظاما مركزه الشمس. استغرق الأمر بعد ذلك ثمانية عشر قرنا إلى أن جاء نيكولاس كوبرنيكوس وجوهانس كبلر وجاليليو جاليلى وضعوا أفكارهم الثورية وتوصلوا إلى البنية الأساسية وحركة النظام الشمسى الذى ظل مقبولا حتى اليوم.

نقح كل من أفلاطون وأرسطو آلية الحركة في أغلفة الكون عند الإغريق بحيث أصبحت القوى التي تحرك لأسفل ولأعلى (للداخل والخارج) تعمل متزنة، وتم وضع كل عنصر من العناصر الأربعة في موضعه حسب تسلسل درجة النبل أو "السمو" (النار أعلاها والأرض أدناها). وكانت الأجرام السماوية أنبل من الأجسام الأرضية، وكانت لذلك تزداد مثالية كلما كانت أبعد في مسارها. وعموما، كان الفلاسفة الإغريق متفقين على أن الكون يعمل بطريقة لاهوتية منتظمة، الأمر الذي يعكس هدفا أساسيا من وراء ذلك. وقد حدد هؤلاء الفلاسفة منطقتين تبعا لوضع كل جزء من العالم في موضعه المناسب: المنطقة الأولى، ويها المادة الأرضية وتمتد من تحت القمر إلى أسفل، وتمتد المنطقة الثانية ـ السماوية ـ فيما وراء ذلك. وتتحكم في كل منطقة قواعد مختلفة. اختفت المنطقة الثانية وتلاشت مفاهيم الحراس الأسطوريين في الكون العتيق، وجاءت فكرة التقسيم الصارم للأشكال الهندسية غير الحية التي تتحرك بدون توقف في مسارات دائرية محكمة، وهي نظرية جافة بحتة. ويمرور الزمن أخذت هذه النظرية تبدو أقل قبولا من الناحيتين العلمية والثقافية.

توارثت حضارة القرون الوسطى المبكرة مفهوم الإغريق عن نظام الكواكب، حيث ظلت الأرض هى المركز الذى تدور حوله الأجرام السماوية بالترتيب الآتى: أقربها القمر ثم عطارد فالزهرة فالشمس ثم المريخ فالمشترى فزحل، وكانت النجوم الثابتة أبعد ما يمكن. غير أن الفلكى الهلينى أرستارخوس أخذ ينظر للأمور نظرة مختلفة؛ فقد كان يعتقد أن الأرض تدور حول نفسها دورة كاملة كل عام، أما الشمس والنجوم الثابتة فلا تتحرك. لم يعتنق معاصرو أرستارخوس هذه الأفكار، حيث كانت تمثل تحديا لمعتقداتهم حول اختلاف طبيعة الأرض والسماوات.

تأثر الفلكيون المسلمون الأوائل بالمراجع الهندية والساسانية. وقام البلاط الملكى في الإمبراطورية الساسانية في مدينة ستاسيفون بتمويل أبحاث علمية مستفيضة فيما بين القرنين الثالث والسابع، وخاصة في مجال الفلك والطب، وكان هناك مركز ثان في هوندشابور في فارس. وبعد ذلك كون المنصور - وهو واحد من أوائل وأعظم خلفاء الدولة العباسية - مجموعة من الفرس والهنود وعلماء أخرين في بغداد. وبحلول القرن الثامن كان العلم الإسلامي قد اتخذ طريقه عالميا. قام ابن حنين بن اسحق (المترجم البارز من القرن الثامن) بكتابة الماجستي لبطليموس من وجهة نظره. وعمليا تقبل كل الفلكيين المسلمين تلك النظريات كنموذج رياضي محدد للسماوات حيث تدور الشمس والكواكب حول الأرض الثابتة في منظومة من الأفلاك الدائرية.

اقترح أبولونيوس – وهو من أوائل فلكيى الإسكندرية – فى القرن الثالث قبل الميلاد، أن الاختلاف فى مسافة كوكب عن الأرض يمكن تفسيره بافتراض أن الكوكب يتحرك فى دوائر تسمى أفلاك الدوران، حيث يتحرك مركز هذه الدوائر حول دائرة أخرى بعيدة متمركزة على الأرض. ويبين الشكل ٦, ٥ ه النسق المقترح لهذه الحركات الدائرية. ويقول فلكى سكندرى آخر هو هياركوس: إن الكواكب تتحرك فى دوائر لا متمركزة (متغيرة المركز) حول الأرض، بحيث يقع مركز الدوران على مسافة معينة من مركز الأرض. وقد قام هذا الفلكى بتفسير الحركة الظاهرية للشمس بمدلول مدارات دائرية ثابتة غير متراكزة بالنسبة للأرض مستخدما أفلاك الدوران والدارات غير المتراكزة فى تشكيل نموذج السماوات وأجرامها، وقد وصل عدد الدوائر حينئذ إلى إحدى وأربعين دائرة لتحتوى كل النشاط القائم فى السموات.

احتفظ معظم الفلكيين المسلمين في العصور الوسطى بوجهة النظر الأساسية التى وضعها أرسطو ويطليموس عن السماوات. وظلت وجهة النظر القائلة بأن الأغلفة تتداخل وتدور داخل بعضها البعض تشكل التفكير الأساسي لما يدور خارج الأرض بصرف النظر عن التفسيرات والتعقيدات التي جاءت بها أفلاك الدوران والمدارات غير المتراكزة. وإكل ذلك كان الفلكيون في غاية الحرص، فقد أخذوا برأى بطليموس في تجنب أي تعريف الطبيعة الكلية السماوات، والذي كان يعدنها موضوعا خاصا بالفلاسفة والميتافيزيقيين. وقد قدمت الرياضيات المدخل النظري المناسب المادة السماوية الفلكية. وقد ظل مفهوم أرسطو عن الأغلفة الصماء التي جاءت به إلى العالم الإسلامي أعمال ابن الهيثم هو النموذج الأساسي لقرون عديدة. وفي هذا النموذج كانت الأغلفة والأجرام السماوية تتكون من نفس المادة، العنصر الخامس الذي يختلف في الأساس عن النار والهواء والتربة والماء. كانت النجوم مثبتة في أماكنها بواسطة الرئية قدرا محتوما، كما كانت كذلك تستحث الدراسة والحسابات والجدل والمراجعة المئية من المفكرين.

كان مقدرا لكتاب الماجستى لبطليموس، وبصفة خاصة مخططه للحركة السماوية والمسمى الكينماتيكا، أو الحركة المجردة، أن يسود الفكر الفلكى فى العالم الإسلامى وأوروبا الفربية حتى القرن السادس عشر. ويحلول القرن الحادى عشر ازدهر علم الفلك فى الخلافة الغربية بإسبانيا، حيث يوجد المركز الثقافى العظيم فى قرطبة، وحيث أصبحت أفكار بطليموس الفلكية محل شك وريبة بمدلولها الفلسفى والحسى. كان مثل هذا الجدل مثارا بين الفلكيين فى المناطق الشرقية الإسلامية. وعلى الرغم من الولاء المستمر لأفكار بطليموس الرئيسية، فقد شغل الفلكيون المسلمون أنفسهم لعدة قرون فى محاولة لجعل هذا النموذج أكثر مسايرة لما يشاهدونه بعيونهم، وبهذا الشكل فإنهم أخذوا يمحصون ويحسبون ويعيدون الحساب ويقومون بملاحظات جديدة يوفقون بينها وبين الأفكار القديمة (أو يعدلون من القديمة)، وكان كل ذلك يدور لكى يتوصلوا إلى الدقة والانضباط. وفى هذه الأثناء وبطريقة عملية شاملة، ومنذ لحظة البداية، قام المسلمون بتطبيق ما أمكنهم مشاهدته وحسابه وتسجيله ليعاونهم فى ممارسة عقائدهم.

العلم في خدمة العقيدة

وقبل أن يطور الفلكيون المسلمون مشاهداتهم المتقدمة وطرقهم النظرية بفترة طويلة كانوا مهرة فى تطبيق المعارف الفلكية لتواجه المتطلبات الأساسية للعبادة. وقد تطلبت الممارسات الإسلامية الدينية دائما تحديد الزمان والمكان بدقة سواء فيما يتعلق بالصلاة أو بتحديد بدايات الشهور والأعياد فى السنة القمرية الإسلامية.

وعلى المسلمين أن يتوجهوا فى صلاتهم إلى مكان معين، وفى أوقات محددة. فكل المسلمين يتجهون إلى مكة فى صلاتهم، وهى المدينة القديمة التى تحتوى على أعظم مقدسات المسلمين ـ الكعبة. ويوجد محراب فى كل مسجد فى جميع أنحاء العالم بحيث يتجه كل المتعبدين إلى القبلة فى الكعبة. ويظهر هذا الاتجاه فى الطريقة التى يشيد بها المسجد.

وهناك فرع من الفلك أطلق عليه مسلمو العصور الوسطى علم الميقات، وهو علم حفظ الوقت أو علم الأوقات المثبتة، والذى كان يطبق عن طريق المشاهدات المباشرة بواسطة الآلات كما كان يطبق عن طريق الحساب الرياضي، وذلك لتحديد أوقات الصلوات الخمس يوميا: المغرب والعشاء والفجر والظهر والعصر، ويبدأ اليوم عند المسلمين مع غروب الشمس، وكذا يبدأ الشهر عندهم في اليوم والساعة التي يظهر فيها هلال الشهر لأول مرة. ولم تكن العمليات الأساسية في ضبط مواقيت الصلوات فيها هلال الشهر الميابعة المشاهد في السماوات جديدة عندما ظهر الإسلام، فقد والتقويم القائم على متابعة المشاهد في السماوات جديدة عندما ظهر الإسلام، فقد كانت معروفة عند البابليين والمصريين القدماء.

وفوق ذلك قام العرب بدراسة السماء ليلا لعدة قرون ليتمكنوا من تسجيل الزمن الذي تستغرقه رحلات قوافلهم عبر الصحراء. وكانوا قادرين على التعرف على مواقع مجموعات معينة من النجوم، وكذلك على مراحل ومواقع القمر كمؤشرات للفصول. وقد تبنى المسلمون ونقحوا مثل هذه العلامات الفاصلة في الملاحة وفي التقويم، وذلك لتشمل الممارسات الدينية الإسلامية. وقد تم توظيف مناهج الفلك والرياضيات الحديثة لخدمة هذا الغرض. وعمليا، ليس هناك مثيل لمثل هذا التطبيق في علوم الإغريق القديمة أو في

أوروبا العصور الوسطى، كان كل ذلك مجهودا رفيع المستوى لا يُضارع كسجل هائل من المشاهدات والنتائج التي تشهد بذلك،

وقد تضمنت دراسة الأغلفة السماوية - تلك القبة الملوءة بالأجرام السماوية التي يمكن متابعتها من الأرض - تضمنت علم الفلك الكروى والجغرافيا الرياضية اللذين قام المسلمون بتطبيقهما مع الرياضيات المتقدمة، وذلك لتحديد المواقيت بدقة ولمعرفة درجات الاتجاهات الجغرافية، وهي من الأمور الرئيسية للمتعبدين. في البداية كانت تستخدم متابعة أطوال الظلال التي تلقيها الشمس لتنظيم أوقات الصلاة. ثم قاموا بعد ذلك بحساب علاقة أطوال الظل بارتفاع الشمس لتشير إلى الفترات الزمنية بين الصلوات. وقد تم تطوير أدوات لتحديد الاتجاه الموضعي لمدينة مكة. وكان حفظة الوقت الرسميون 'الميقاتي' الذين وظفتهم المساجد (والتي كان بها مؤذنون يؤذنون عادة من أعلى المأذن) يقومون بتحديد مواقيت الصلوات تبعا اسجلاتهم وحساباتهم الخاصة أو سجلات وحسابات الآخرين. كان هؤلاء الميقاتيون في بعض الأحيان فلكيين متخصصين، وكانت سجلاتهم يتم إعدادها بالتوافق فلكيا مع علم حفظ الوقت الذي أشرنا له من قبل، وعلى شكل قوائم أو تقويم تصنع منه نسخ كثيرة في جميع أنحاء العالم الإسلامي. أخذت هذه القوائم تزداد دقة وشمولا كلما أمكن إحلال الأجهزة والأدوات الأكثر تطورا (مثل المزولة ـ الساعة الشمسية والربعية - جهاز لتحديد الارتفاع والملاحة ويتكون من قوس مقسم إلى ٩٠ درجة، والأسطرلاب - جهاز لتعيين زاوية الشمس مع الأفق، والبوصلة، ومحددات القبلة) محل الأجهزة التي كانت تستخدم للمشاهدة والحسابات من قبل.

فرضت الحاجة الإدارية وضرورة الاتصالات أثناء الانتشار المبكر للإسلام، فرضت وضع تقويم إسلامى جديد كأمر ضرورى مما دفع الخليفة فى القرن السابع الميلادى لوضع مثل هذا التقويم الذى يختلف عن التقويمين الجريجوريانى والجوليانى، وهو تقويم يعتمد على دورة القمر وليس الشمس. بدأ هذا التقويم من اليوم الأول للهجرة (عام ٢٢٦م)، وهو اليوم الذى هاجر فيه الرسول محمد (صلعم) من مكة إلى المدينة. ويقدر هذا اليوم على أنه فى أواخر سبتمبر، حيث بدأت السنة الأولى من التقويم الإسلامى. وقد جعل هذا التقويم القائم أساسا على الدورة القمرية عملية

التحويل من التقويم الإسلامي إلى الجريجورياني والعكس عملية معقدة كما هو واضع في مقدمة هذا الكتاب. ويتم تحديد الأعياد والعطلات الإسلامية وشهر رمضان - شهر الصوم عند المسلمين - على أساس الشهور القمرية. وبذلك فإن أول رؤية حقيقية لهلال الشهر الجديد تعتبر لحظة هامة لكل المسلمين في عباداتهم.

علم الفلك المتطور

سرعان ما بدأ المسلمون في إجراء مشاهدات منظمة وتفصيلية للسماوات بعد انتشار الإسلام المبكر مباشرة. ومما ساعد في الإسراع من هذا الجهد الطلب المتزايد على جداول دقيقة لإعداد التقاويم ومواقيت العبادة وخرائط البروج. وقد شيد الخلفاء والحكام عددا من المراصد في عدة مراكز مثل راى وأصفهان وشيراز في فارس وكذلك في مصر. وغالبا ما كان تأسيس المرصد يأتي أولا بناء على اهتمام ملكي بالتنجيم.

وعلى وجه التحديد، تم تأسيس اثنين من المراصد العظيمة التى ضمت عددا كبيرا من المتخصصين، أحدهما فى القرن الثالث عشر فى المراغة فى فارس، والآخر فى القرن الخامس عشر فى سمرقند فى ما يعرف الآن بأوزبكستان. تم بناء هذه المراكز بواسطة الحكام المغول والأتراك أحفاد جنكيز خان وتيمورلنك، والذين غزت قواتهم الأراضى الإسلامية من الشرق فى القرنين الثالث عشر والرابع عشر، حيث فتحوا مساحات شاسعة من جنوب غرب آسيا وأسيا الصغرى، واعتنقوا الإسلام وأسسوا دولا جديدة وقوية. وفى هذه المراصد قامت الدراسات الجديدة بوضع خرائط للسماء بتفاصيل غير مسبوقة، مما أوجد صورة شاملة ودقيقة بشكل ملحوظ للنجوم وتجمعاتها، الأمر الذى زود الأجيال اللاحقة من الفلكيين فى الشرق والغرب بإطار عمل لا يقدر بثمن.

وكما يحدث فى جامعاتنا العريقة اليوم، كانت المراصد الإسلامية والبلاطات الملكية فى العصور الوسطى تجتذب مشاهير المفكرين والمعلمين الذين عملوا بدورهم كمغناطيس يجذب مفكرين أخرين وطلاب علم من جميع المناطق الإسلامية. ارتبط اسم

الفلكى الشهير ثابت بن قرة بالمرصد العظيم الذى أسسه الخليفة العباسى العظيم، وراعى العلم، المأمون فى بغداد فى القرن التاسع. وفى القرن العاشر كان الفلكى وعالم الرياضيات، البطائى، مرصده الخاص فى برقة بسوريا. وفى القرن الحادى عشر أشرف الفلكى المصرى العظيم ابن يونس على الدراسات الفلكية فى القاهرة. وقد قام عالم الفلك والرياضيات والتاريخ الطبيعى والأدوية، البيرونى، أثناء التحاقه بمرصد غزنة بأفغانستان، بتسجيل بيانات فلكية شكلت الأساس الجداول الهامة فى علم الفلك، والمعروفة باسم "الزيغ" [zi . وبالإضافة إلى ذلك، لعبت دور الحكمة الشهيرة فى كل من بغداد والقاهرة دورها فى التقدم المبكر لعلم الفلك عند المسلمين، حيث طوروا مجموعة متنوعة من جداول البيانات التى جمعت من المراصد. وقد ساهم الفلكى وعالم الرياضيات العظيم، الخوارزمى، فى هذا العمل أيام المأمون.

الأدوات الفلكية عند المسلمين

أنجز علم الفلك المنظور عند المسلمين تنقيع طرق تعيين أطوال الفصول ومعرفة تفاصيل أكثر عن حركة الشمس والكواكب وزيادة دقة المواقع الأرضية للمدن الهامة وأمور أخرى أكثر من ذلك، ولا يرجع الفضل في ذلك لخبرة واجتهاد الدارسين فقط، ولكن أيضا لزيادة عدد وجودة أدوات الرصد الفلكية عند المسلمين.

كان أعظم الأجهزة الفلكية الموجودة في العصور الوسطى هي مباني المراصد الكبرى المقامة في الخارج، وهي في الحقيقة أجهزة، موجودة جزئيا تحت الأرض في مراصد مثل تلك الموجودة في مراغة وسمرقند، ولاحقا في دلهي وشايبور في الهند المغولية وتركيا. وكلما كانت الأجهزة أكبر كلما كانت أكثر دقة في تحديد مواقع الأجرام السماوية في الأوقات المختلفة من الليل والنهار وما زال القليل من هذه المنشأت المبكرة باقيًا حتى الآن، تشهد أطلالها بالعظمة. والكثير من هذه الأجهزة في دلهي وشايبور ما زال على حالته . ويستطيع الزائرون اليوم أن يدوروا حول هذه الأطلال ويسترجعوا الوسائل التي كان يستخدمها الفلكيون لقراءة المزاول المتنوعة وأجهزة المعايرة، ولم يقم الفلكيون فقط بتجديد ارتفاع وسمت (زاوية الأفق) الشمس والنجوم

الأخرى، بل كانوا يحولون كذلك ارتقاء وهبوط الأجرام السماوية ليلا بمدلول خطوط الأخرى، بل كانوا يحولون كذلك ارتقاء وهبوط الأجرام السماوات المتغيرة خلال الطول والعرض، كما قاموا بعمليات تهدف أرسم خرائط السماوات المتغيرة خلال العام. وقد أصبحت المنشأت التى شيدت فى القرن الثامن عشر فى الهند تحت رعاية الإمبراطور المغولى المسلم شاى سينج غير ذات قيمة فور استخدامها، فقد حدث أول ظهور التلسكون فى بداية القرن السابع عشر فى أوروبا وتم استخدامه بنجاح بواسطة جاليليو.

كان تطوير وتحسين آلات الرصد الصغرى هو أهم ما أنجزه المسلمون. وكان الأسطرلاب حالة خاصة (آلة فلكية قديمة لقياس ارتفاع الشمس أو النجوم)، فقد كانت هذه الآلة بلا منازع أهم جهاز للرصد في العصور الوسطى وعصر النهضة المبكر، ومن المحتمل أن يكون الأسطرلاب اختراعا إغريقيا من القرن الثاني قبل الميلاد وخضع لتعديلات جوهرية يحيث يمكن القول إنه أصبح مكتملا بواسطة المسلمين. ويعمل هذا الجهاز العظيم صغير الحجم على الأغلب مثل طراز متقدم من المسطرة الحاسبة عند المهندسين أو حتى مثل كمبيوتر يعمل بطريقة المحاكاة في حل العديد من المسائل الفلكية ومسائل حفظ الوقت. وبالإضافة إلى تحديد أوقات الصلوات الخمس واتجاه القبلة ناحية مكة، فإن جهاز الأسطرلاب في العصور الرسطى المزود بأقراص يمكن استبدالها كان معايرا ليستخدم في أماكن جغرافية مختلفة ويمكن تطويعه ليزودنا ببيانات طوال العام عن السماوات وحفظ الوقت وقياسات أرضية ومعلومات تنجيمية. أصبح الأسطرلاب موضوع كتابات عديدة بعد أن دخل إلى أوروبا في أواخر العصور الوسطى، بما في ذلك المقال المتميز الذي كتبه جيفري تشوسر (شاعر إنجليزي). ويمثل الأسطرلاب الدقيق قطعة فنية غير عادية. وكان صانعو الأسطرلاب من المسلمين في العصور الوسطى يفتخرون بإبداعاتهم المصنوعة من البرونز والنحاس الأصفر، وغالبا ما كانت أفخم هذه الإبداعات تحمل اسم صانعها.

كان الجهاز الثانى فى الأهمية بعد الأسطرلاب هو الربعية الأسطرلابية، وهو نموذج مبسط جدا من الأسطرلاب. وجهاز الربعية البسيط فى تركيبه على شكل قوس من كعكة مقسم إلى ٩٠ درجة ويمكن استخدامه فى حل كل المسائل القياسية فى علم الفلك الكروى (المسائل المتعلقة برسم خرائط الأشياء فى القبة السماوية) عند أى خط عرض معين. وقد تم تطوير هذا الجهاز بواسطة المسلمين فى مصر خلال القرن

الحادى عشر أو الثاني عشر، وقد حل محل الأسطرلاب تماما بحلول القرن السادس عشر في كل بلاد المسلمين ما عدا فارس والهند.

كان نموذج الكرة السماوية – وهو جهاز لا يستخدم في الرصد بالمشاهدة – يقدر أحيانا لجماله كما كان يتُمن لاستخداماته العلمية. وهذه الكرة في الأساس تصميم تعليمي يستخدم بشكل رئيسي في تصوير الدوران الظاهري اليومي للقبة السماوية (التي تمثل الكون) فوق الأفق الذي تمثله حلقة يمكن تعديل وضع القبة السماوية بداخلها لتمثل أي خط عرضي أرضى، كانت الكرات السماوية تقدر كذلك كهدايا مزخرفة تضيف إلى الخلفية اللمسة المميزة التي يُضيفها نموذج الباخرة أو الطائرة في مكاتب الرؤساء في أيامنا هذه.

طوع المسلمون طرق تعيين الوقت بقياس الظلال، وهي الطرق المعروفة منذ فترة طويلة باستخدام المزولة (الساعة الشمسية) والتي يرجع تاريخها إلى أيام الإغريق والرومان، وذلك بإضافة أقواس تسمح بتحديد أوقات الصلاة من الظلال وقت سطوع الشمس. ولا تزال المزاول موجودة حتى الآن في بنية المساجد القديمة جدا. وهناك نوع أخر من الآلات تضم تصميمات تستخدم بصفة أولية للملاحظة وليس للحساب. كان أهم هذه الأجهزة جهاز المحلقة (آلة فلكية قديمة تتكون من حلقات تمثل مواقع الدوائر الرئيسية في القبة السماوية (شكل ٦، ٥٠).

تطورت أجهزة الكرة السماوية والأسطرلاب والربعية والمزولة بطرق مضتلفة، وبمجرد وصول البوصلة إلى الأراضى الإسلامية تم استخدامها بطرق عديدة، وبالتحديد ساد استخدام صناديق "القبلة" التى تشير إلى اتجاه مكة أيام العثمانيين بعد القرن الثالث عشر.

علم الفلك النظرى

تقبل الفلاسفة والفلكيون المسلمون مبدأ الدوائر المنتظمة للحركة ودوران الكواكب في أفلاكها في نموذج بطليموس حول النظام الكواكبي الذي ورثوه كما ظهر إلى

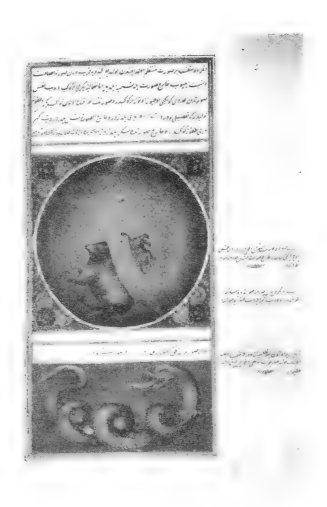
الوجود أيام الإغريق. حيّر مفهوم حركة الكواكب في أفلاكها الفلكيين في العصور القديمة وشغلهم. وكان لابد من إيجاد طريقة مقنعة لتفسير الظواهر العامة مثل قدوم الاعتدالين (١٢ مارس و٢٣ سبتمبر)، واختلاف الحجم الظاهري للكواكب والتراجع الظاهري للكوكب أثناء مساره في السماء. كانت الكواكب لفترة طويلة تعتبر كنجوم سيارة تتحرك ببطء من الغرب إلى الشرق عبر القبة السماوية، وتبدو أحيانا وكأنها تتوقف عن الحركة، لكنها تعود وتتحرك إلى الخلف بالنسبة للنجوم الثابتة الموجودة حولها، ثم تأخذ في الحركة ثانية إلى الأمام كما بدأت. اجتهد الفلكيون الإغريق والهنود في فهم هذه الظاهرة، ووضعوا بعض التعديلات في نماذجهم السماوية لتتمشى مع هذه الظاهرة. قام بطليموس بتنقيح آلية الدوران في الفلك المتنقل وذلك بإضافة تصميم نقطة غير متراكزة أو بعيدة عن المركز، تدور حولها الدائرة الكبري أو الناقلة التي نتمركز عليها دورة الفلك التي تشير إلى مسار الكركب. ويمكن بواسطة هذه الآلية المنقحة تفسير الاقتراب والابتعاد الظاهري وتقهقر الكواكب (أشكال ٢ , ٥٥ ، ٢ , ٥٥) . المين بالطريقة التي تنص عليها نظرية بطليموس لكيفية حركة الكوكب.

وعلى الرغم من التزام الفلكيين المسلمين بالكون البطليموسى، إلا إنهم فى النهاية اعترضوا بصفة خاصة على طريقته حول حركة أفلاك الدوران والتى تتعارض مع مبدأ انتظام الحركة. ظل هذا المبدأ (مبدأ انتظام الحركة) هو محور المفاهيم الحسية عند الإغريق والهنود حول الأجرام السماوية فى الكون، والتى تقبلها بطليموس بشدة هو ومعظم الفلكيين بما فيهم المسلمون ، وذلك حتى القرن السادس عشر عندما ظهرت الكتشافات كبلر. وقد أثمر هذا الاعتراض فى النهاية تعديلا فى غاية الأهمية فى علم فلك الكواكب، كان قد بدأ فعليا فى القرن الثالث عشر على يد عالم الفلك والتنجيم والرياضيات الفارسى الطوسى. ويعرف مفهوم الطوسى الشهير باسم ازدواج الطوسى، وهو عبارة عن نموذج افتراضى لحركة أفلاك الدوران التى تتضمن منظومة الطوسى، وهو عبارة عن نموذج افتراضى لحركة أفلاك الدوران التى تتضمن منظومة الحركات كل منها منتظم بالنسبة لمركزها الخاص (شكل ٢-٣٠). وقد تم تطبيق هذا النموذج على حركة كل الأجرام السماوية فى القرن الرابع عشر بواسطة الفلكى ابن الشاطر الذى كان يعمل كميقاتى فى مسجد دمشق الكبير. ويرجع الفضل للتجديدات

والتنقيحات التى احتوتها صياغة ابن الشاطر فى تقريب التكامل بين ما هو مُشاهد والنظرية فى الفلك أكثر من أى نموذج آخر لحركة الكواكب فى ذلك الوقت. قامت محاولات المسلمين بتحدى قوانين علم الفلك التى استقرت طويلا، وذلك ببطء لكن بكل تأكيد،من أجل دفع نظريات أرسطو ويطليموس لتصبح أنظمة عملية وظيفتها وصف ما يحدث فى الفضاء الذى يحيط بالأرض.

كان الطريق يتضح ببطء أمام نوع جديد من الفلك، يمكن أن تتفق فيه النظرية مع حقائق المشاهدة دون الدخول في تناقضات واضحة بينهما. ويعتقد بعض مؤرخي العلوم أن يكون الفلكي البولندي كوپرنيكوس، الذي كان يزور مكتبة الفاتيكان بروما، قد وقع على مخطوطة ابن الشاطر من القرن الرابع عشر والتي تصور مفهومه عن حركة الكواكب. وعلى كل الأحوال فإن الشكل الوارد في "كومينتاريولوس" لكويرنيكوس (٥٣٠م) يحمل تشابها مدهشا مع مخطط ابن الشاطر. ومن المكن أن يكون ذلك أكثر الاتصالات ذات الأهمية المحورية التي حدثت في تاريخ علم الفلك! ظهر مفهوم ابن الشاطر كعنصر هام في النظام الذي يجعل من الأرض مركزا للنظام الكواكبي. أما مفهوم كوبرنيكوس لنفس النوع من الحركة فيلائم تماما نظاما للكوكب توجد فيه الشمس في المركز، والذي أصبح مقبولا في جميع أنحاء العالم كصورة قيه الشمس في المركز، والذي أصبح مقبولا في جميع أنحاء العالم كصورة

وسواء حدث اتصال مباشر أو لم يحدث بين المفهومين، فإن إضافات المسلمين في نظريات علم الفلك ترقى إلى كونها خطوة رئيسية فى التطور التاريخى لهذا العلم، فقد توسعوا فى ملاحقة المعرفة بالوسائل التى ساعدت فى إيجاد طرق جديدة للبحث كان مقدرا لها أن تتطور وتزدهر فى عصور النهضة والتنوير الأوروبية، وربما ليست مفاجأة أن يكون الطوسى عالم الرياضيات والفلك والتنجيم الفارسى من القرن الثالث عشر والذى ابتكر "الازدواج" الشهير هو أول من تعامل مع حساب المثلثات كمنهج مستقل منفصل عن علم الفلك الكروى، وقد مكن ذلك الفلكيين من حساب مسافات واتجاهات النقاط على القبة السماوية بطريقة أكثر كفاءة ودقة عن كل ما سبق.

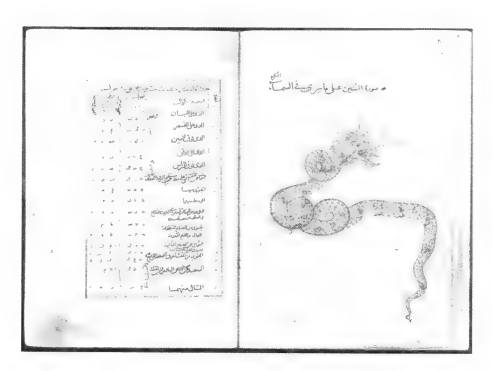


(شكل ١-٦) كويكبة الدب الأصغر والدب الأكبر والتنين.

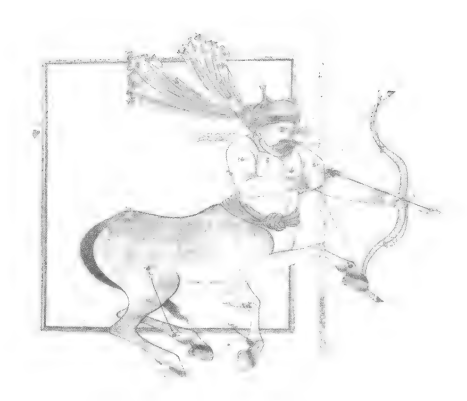
صورة من عقد الجماعة في طريق أهل الزمان (تاريخ عام، لمؤلفه أبو محمد محمود بن أحمد بن موسى بدر الدين العيني - القرن الخامس عشر) .

كان قاطنو السماء من الموضوعات المفضلة للمصورين المسلمين من كل عصر وكل نوع. وتزين هذه اللوحة التركية نسخة من كتاب التاريخ العام للعالم الشهير، العيني، من القرن الخامس عشر.

(شكل ٦-٢، ٦-٣) صور من مخطوطة كتاب « كتاب صور الكواكب الثانية » (بحث من تجمعات النجوم الثابتة) لمؤلفة عبد الرحمن الصوفى



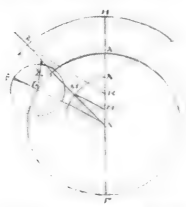
(شكل ٦-٢) التجمع النجمي التنين، نسخة من القرن الرابع عشر



(شكل ٣-٦) التجمع النجمي القوس ، نسخة من فارس - القرن السابع عشر

اشتهر الفلكى الفارسى الصوفى من القرن العاشر بمشاهداته الدقيقة وشروحه للسماوات، والتى جمعها فى كتابه الشهير "كتاب صور الكواكب الثابتة". ويضم الكتاب بيانات عن المجموعة البطلمية المكونة من ثمانية وأربعين تجمعا، وجداول تبين مواقعها ومقاديرها وألوان نجومها ومنظرين لكل تجمع، منظر كما يبدو للمشاهد من على الأرض، وآخر كما يبدو من فوق القبة السماوية من الفضاء الخارجى. وقد بنيت هذه الموسوعة الفلكية غير المسبوقة على مشاهدات مسجلة فى كتالوجات سابقة عن النجوم بما فيها تلك الموضوعة بواسطة بطليموس. وبالإضافة إلى تزويدنا ببيانات علمية هامة، فإن مخطوطات الصوفى تبين – من خلال اللوحات الأنيقة التى تصاحب كل مخطط سماوى – مواهب بعض عظماء فنانى التصوير المسلمين.

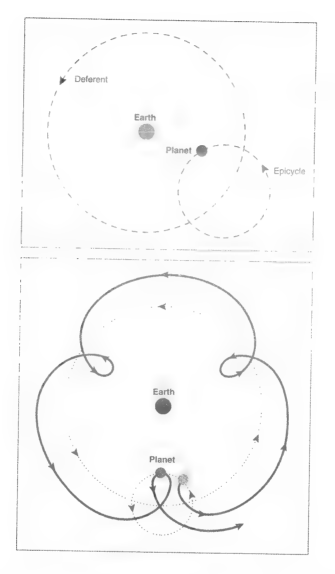
KAISTITTAS WHT WINDS



THE VALUATION OF THE ALL OF THE A

(شكل ٦-٤) صفحة (بالتفصيل) من مخطوطة إغريقية من القرن التاسع لبطليموس "الماجستي"

حوالى سنة ١٤٠م، كتب الفلكى المصرى بطليموس مرجعا نظريا وضع فيه الأسس الرياضية لمواضع وحركة الكواكب بالنسبة للنجوم الثابتة. وقد بنيت بياناته على مشاهداته الخاصة والمشاهدات السابقة عليه للسماوات. وكان هذا العمل الهيلينى "الماجستى" - كما سماه العرب - أكبر دليل شامل وممنهج عن السماوات اسْتُخدم في العصور القديمة والعصور الوسطى، وكان له على الأجيال اللاحقة من العلماء والمفكرين نفس التأثير الذي أحدثته مراجع إقليدس في الرياضيات. وفي النهاية، أجرى الفلكيون المسلمون الكثير من التعديلات والتصميمات على هذا المرجع، ولكنهم لم يتخلصوا أبدا من تأثيره.



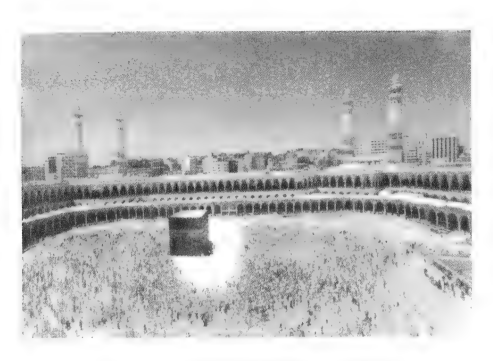
(شكل ٦، ao, ٦، أفلاك الدوران الناقلات) شكل يصور حركة الكواكب في أفلاك الدوران (أفلاك الدوران الناقلات)

اقترح أبولونيوس – الفلكي من القرن الثالث قبل الميلاد – أن الاختلاف في المسافة بين الأرض وأحد الكواكب يمكن أن تفسر بمدلول أفلاك الدوران والانتقالات .. وتشير الأشكال عاليه إلى هذه العناصر وإلى الحركة الدائرية.



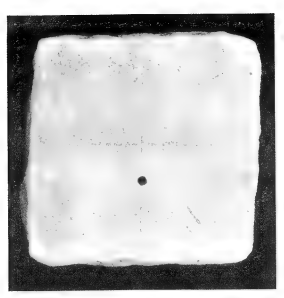
(شكل ٦-٦) درس في الفلك: معلم الفلك مع تلامذته، تصوير من فارس ـ القرن الخامس عشر

من المحتمل أن يكون الفصل الدراسى الذى فى الصورة موجودا داخل أحد القصور الملكية أو مدرسة أميرية. وربما يكون المعلم إما فلكيًا مشهورًا زائرًا أو الفلكى الملكى المقيم. ومن المرجح أن يكون الطلاب أعضاء فى مجموعة صغيرة من الصفوة، والذين مكنتهم إمكاناتهم من الحصول على هذه الميزة فى التعليم على يد أستاذ خبير، ومن المؤكد أن بعضهم قد جاء من على بعد آلاف الأميال للاستفادة من هذه الميزة. وكانت المناهج الخاصة بالعلوم المتقدمة تدرس عادة فى بيئة معزولة، وذلك خلال أكثر القرون نشاطا ثقافيا فى إسلام القرون الوسطى.



(شكل ٦-٧) صورة للكعبة في مكة، المملكة العربية السعودية

تمثل الكعبة في مدينة مكة بالعربية السعودية – مع المسجد المقدس الذي يضمها – أكثر المواقع قدسية عند المسلمين. ومن المفروض على كل مسلم أن يقوم بالحج إليها مرة في العمر إذا كان في استطاعته ذلك ماديا وجسمانيا. ويعتقد المسلمون أن الكعبة قد بناها النبي إبراهيم، وكان موقعها مركزا للعبادة والحج لألاف السنين قبل ظهور الإسلام. وبعد فتح مكة في القرن السابع الميلادي، قام الرسول محمد (صلعم) بتحطيم الأصنام القديمة في داخل الكعبة، وجعلها المكان المركزي في الدين الإسلامي، وحول القبلة من القدس إلى مكة. ومنذ ذلك الحين يتجه المسلمون في صلاتهم نحو هذا المكان خمس مرات في اليوم، كما تتوجه المساجد في جميع أنحاء العالم الإسلامي في هذا الاتجاه. هذا الموقع هو أكثر المواقع تميزا على الكثير من بوصلات المسلمين وفي وسائل تحديد الاتجاهات الأخرى.



(شكل ٦-٨) صورة لمزولة عربية على حجر أفقى، في تونس ـ القرن الرابع عشر

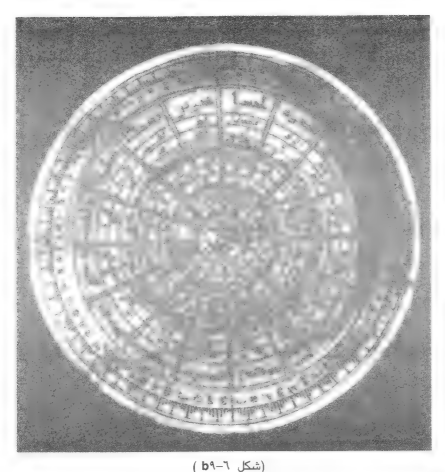
بالرجوع إلى العصور القديمة نجد أن العرب قد قاموا بدراسة تفصيلية للمزولة وأحدثوا بها تحسينات كثيرة فيما يتعلق بالدقة والاستخدامات المتعددة، وذلك بغرض تطويعها لتفى بأغراض المتعبدين المسلمين. وكان عالم الرياضيات الخوارزمى، الذى وضع الجداول لتصميم المزاول لاستخدامها في خطوط العرض المختلفة، واحدا من بين العلماء الكثيرين الذين كرسوا اهتماماتهم لتصميم المزاول.

ويستعرض المثال المبين هنا من القرن الرابع عشر أوقات الصلاة التي يشار عليها بتغير الظلال التي تلقيها عقارب المزولة عبر الخطوط المحفورة في الحجر والمسماة بالآثار. وكانت ساعات اليوم عند المسلمين في العصور الوسطى تحسب فصليا، أو يقسم طول النهار من الشروق إلى الغروب إلى اثنى عشر قسما. وفي هذا المثال يشار إلى الأوقات الخمسة ذات المغزى الديني بواسطة المنحنيات الخمسة التي تتقاطع مع الخطوط شبه الأفقية الثلاثة (آثار الظلال). وتقابل هذه الآثار الثلاثة (من أسفل إلى أعلى) الانقلاب الصيفي للشمس عندما يكون الظل أقصر ما يمكن، ثم الاعتدال، فالانقلاب الشتوى، وهو الأبعد عن عقرب (أو مؤشر) المزولة، عندما يكون الظل أطول ما يمكن في لحظة ذروة الشمس (الزوال). ويشير الخط المحوري في الركن الأيمن السفلي إلى اتجاه القبلة بمكة من تونس.



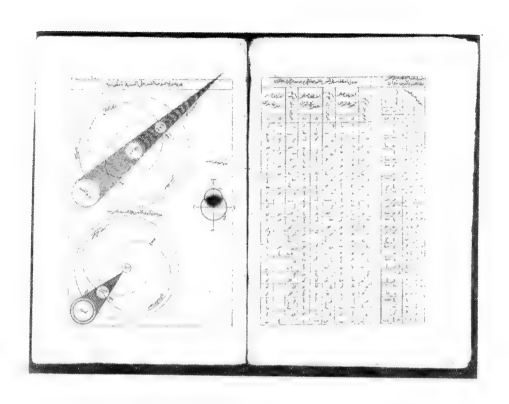
(شكل ٦-٩٩) مواقيت الصلاة واتجاهها (القبلة) صورة من مجموعة الجداول المستخدمة لحفظ الوقت في القاهرة في العصور الوسطى ـ أواخر القرن العاشر

كانت العمليات الفلكية المرتبطة بتجديد المواقيت واتجاهات الممارسات الدينية هي دائما أكبر تعبير عن العلوم الإسلامية. كانت الحاجة لتحديد مواقيت الصلاة والقبلة (مكة) في الأماكن المختلفة، وهو الاتجاه الذي يجب على المسلمين أن يتوجهوا إليه في صلواتهم، وكذلك الحاجة لحساب أوائل ونهايات الشهور وحساب الأعياد في التقويم الإسلامي القمري، تلبيها جداول واسعة الانتشار للقبلة ومواقيت الصلاة، كما هو مبين هنا، وهي الجداول المستخدمة لحفظ الوقت باستخدام الشمس. وتسمى المراجع التي تحتوي على مثل هذه الجداول باسم "الزيغ". وتحتوى المخطوطة المبينة هنا على ما يقرب من ٢٠٠ صفحة من الجداول تضم تقريبا ٢٠٠٠ (خمسة وثلاثين ألف) مدخل بمدلول الدرجات والدقائق الزاوية. وقد وُضعت كل الجداول في هذه المخطوطة لخط عرض منطقة القاهرة، وترجع إلى الفلكي المصرى ابن يونس في القرن العاشر. وتتعلق معظم هذه الجداول بمسائل الفلك الكروى الذي يتضمن تقدير الوقت من ارتفاع وتتعلق معظم هذه الجداول بمسائل الفلك الكروى الذي يتضمن تقدير الوقت من ارتفاع الشمس، وكذلك تحديد اتجاه الشمس. أما الجداول الأخرى، فكانت تستخدم لحساب أوقايت الصلاة وفقا لكل درجة من درجات خطوط الطول الشمسية (التي تقابل تقريبا كل يوم من أيام السنة).



طبق من الخزف (طبق مكة) صنع سالم ثابت الدمشقى، سوريا _ القرنان الثالث عشر والرابع عشر

صنع هذا الطبق الفريد – كما يبين أحد النقوش – من أجل الملك "المنتصر العادل الخاقان ابن السلطان ملك البرين والبحرين، خادم الحرمين الشريفين أدام الله ملكه إلى الأبد". وهو يعرض نوع المعلومات الذي يوجد عادة في كتب الفلك عند المسلمين في العصور الوسطى أو مكتوبة على بعض الأجهزة مثل الأسطرلاب. وتظهر مكة في المركز. ويتضمن الشكل أسماء واتجاه القبلة بالنسبة لثمانية وأربعين موقعا. وقد حددت الاتجاهات بالدرجات والدقائق منسوبة إلى الجنوب، كما يشار كذلك إلى اتجاه القبلة (شمال شرق وجنوب غرب وهكذا).



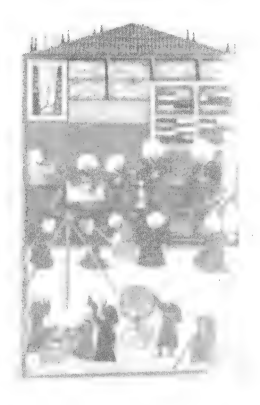
(شكل ٢-٠١) صفحات من كتاب "الزيغ" الفلكي الشامل المتضمن لمتن وجداول ابن الشاطر، صورة منقولة من تركيا ـ القرن السادس عشر

مشاهد الكسوف والخسوف ومواقع الكواكب والنجوم كما جاءت فى كتب الفلك الشاملة كما هى مصورة أعلاه، وقد جمعت هذه السجلات فى المراصد الإسلامية فى العصور الوسطى باستخدام الأجهزة المتقدمة التى طورها المسلمون فى الشرق الأوسط وإسبانيا وفارس والهند. وقد استمر تسجيل هذه البيانات الموسوعية بواسطة النظام البابلى الستينى القديم الذى يستخدم حروف الأبجدية بدلا من الأعداد حتى بعد وقت طويل من الاستخدام العام للأعداد العربية. وقد استخدمت المخطوطات الفلكية الإغريقية أيضا هذا النظام.



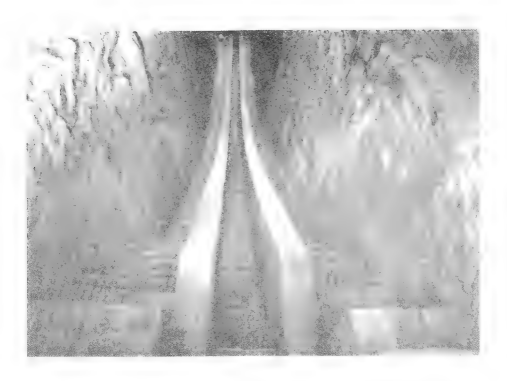
(شكل ١١-١) الرزنامة العثمانية، من الخشب والورق، تركيا _ القرن السابع عشر

تعرف التقويمات المشابهة لما هو مبين هنا باسم الرزنامة، وكانت شائعة فى تركيا العثمانية. ويخلط هذا المثال عناصر من الممارسة الدينية وعلم الكون والجغرافيا المحلية والسحر والنغمات الصوفية. وفى أعلى اللفافة توجد دائرة توضح الكعبة الشريفة بمكة وتحدد المواقع الكبرى فى مكونات المسجد المحيط بها. وبالإضافة إلى ذلك، هناك ثمانية اتجاهات للريح تم تحديدها بالاسم مع بعض الأعداد الغامضة التى من المحتمل أن تكون أعدادا سحرية. وكان الغرض من الدائرة هو معاونة من يستخدمها لاستخلاص المساعدة من التسلسل الهرمى للأفراد الأسطوريين. وتحت الدائرة توجد جداول التحويل بين التقويمات المختلفة، ولإيجاد مواقع الشمس فى دائرة البروج حسب التاريخ، أما مجموعة الجداول الرئيسية فمخصصة لتنظيم أوقات الصلاة لخط عرض استانبول. وقد قدرت المواقيت بالساعة والدقيقة حسب الاصطلاح العثماني الغريب الذي يعتبر لحظة الغروب هي الساعة الثانية عشرة. وتبعا لهذا النظام الذي ما زال يستخدم في بعض أجزاء العالم الإسلامي حتى الآن، فإن عقارب الساعة لابد أن يعاد ضبطها كل بضعة أيام على لحظة الغروب. وقد وردت معلومات زراعية وتنجيمية في هوامش هذه الجداول لكل شهر من شهور السنة السورية. وقد وضعت جداول مماثلة لعواصم أقاليم الإمبراطورية العثمانية من الجزائر وحتى حلب وصنعاء.



(شكل ٦-١٢) الفلكيون أثناء العمل في مرصد مراد الثالث (تقى الدين في مرصده في غلطا)، تصوير من الشاهينشاهنامة (كتاب ملك الملوك) الجزء الأول للقمان، تركيا ـ القرن السادس عشر

بدأت الدراسات الفلكية الإسلامية في القرن الثامن، وأخذت تتسارع عندما زاد الطلب على الجداول الدقيقة لتحديد التقويمات الحديثة وأبراج التنجيم. والفلكيون المبينون في الصورة من القرن السادس عشر في مرصد استانبول الذي بناه مراد الثالث من أجل صانع الساعات الذي أصبح فيما بعد منجما، ويشاهد الفلكيون وهم يستخدمون العديد من آلات الرصد التي تضم الأسطرلاب والعضاضة (مسطرة تستخدم في تحديد الاتجاهات) وهي موصولة بالربعية. وفي الركن الأيسر الأعلى الديوبتر (جهاز قياس قوة العدسات) وهو جهاز للقياس مزود بفتحات للمشاهدة.



(شكل ١٣-١) القوس الجوفي (تحت الأرض) للمرصد الكبير في سمرقند، بأوزبكستان

بلغت التقاليد العريقة للدراسات الفلكية الإسلامية أوجها في المراصد العظمى مثل تلك المشيدة سنة ١٢٥٩ بواسطة الحاكم المغولي هولاكو في مراغة بأذربيجان، وفي فارس، وكذلك في سنة ١٤٢٠ بواسطة السلطان أولوغ بك، وهو حفيد تيمورلنك في سمرقند بأوزبكستان بوسط أسيا. وهذا هو القوس المدرج الموجود تحت الأرض، وهو جزء من ألة هائلة (على الأرجح جزء من السدسية، "وهي آلة لقياس ارتفاع الأجرام السماوية") والمستخدمة للقياسات في منطقة سمرقند. ويبلغ قطر الحوض الذي يقوم عليه القوس الكبير ١٣٠ قدما، ويقع هذا القوس في مستوى خط الزوال الأرضي. وعندما يقطع الضوء القادم من الأجرام السماوية هذا المستوى من خلال الفتحات، يسقط على الأرضية المقوسة المدرجة ليسمح بذلك بأخذ القراءات عن ارتفاعات الجرم السماوي الذي يبعث الضوء.



(شكل ١٤-٦) سامرات يانترا (المزولة الرئيسية)، القرن الثامن عشر، المرصد الفلكي، شاهبور، الهند

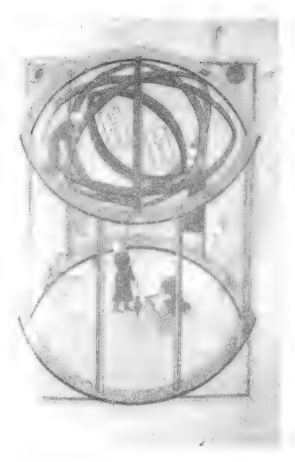
وقد شيد الحاكم المغولى جساى سينج هذا المرصد ومراصد أخرى مشابهة فى دلهى وشاهبور ومدن مغولية أخرى. ويبين الشكل أكبر أجهزة المرصد و به عقرب للمزولة يصنع الظل الذى يقسم على تدريج يستخدم لقياس التغير فى الظلال، وبالتالى تحديد موقع الشمس بالضبط.





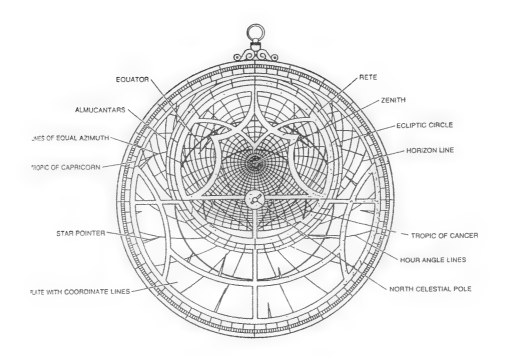
(شكل ١٤-٦ ، b ١٤-٦) تصميمات رازي فالايا، وجاي باركاش، المرصد الفلكي، شاهبور، الهند

وبالإضافة للأجهزة الكبرى التى جاءت بالشكل السابق، تضم بنايات المرصد مزاول أصغر مرصوصة فى دائرة البروج وكذلك بواتق نصف كروية عليها مقياس مدرج وفتحات، يمكن للراصد من داخل البوتقة أن يرصد الأجرام السماوية ويسجل مساراتها.

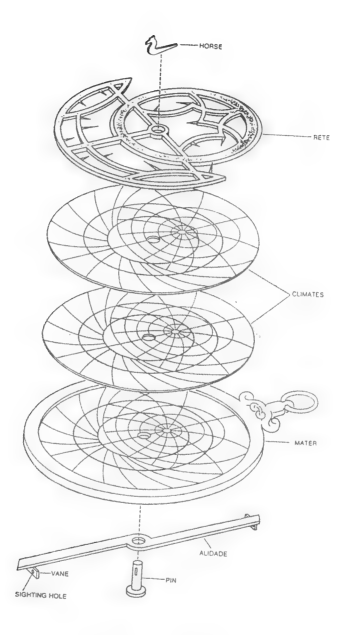


(شكل ٦-٥٠) الفلكيون يعملون بآلة فلكية قديمة، تصوير من الشاهنشاهنامة (كتاب ملك الملوك)، تركيا ـ القرن السادس عشر

الآلة الفلكية القديمة في الشكل هي تصميم لملاحظة وتمثيل الحلقات السماوية مثل خط الاستواء والأفق وخط الزوال والدوائر القطبية والاستوائية ومسار الشمس، ويرجع تاريخها إلى الإغريق - الإسكندرية، في القرن الثاني الميلادي. ولقد أضاف المسلمون التحسينات على هذه الآلة كما فعلوا مع الآلات القديمة الأخرى. وهذا الشكل من القرن السادس عشر، والموجود في مخطوطة عثمانية، يمثل تصميمًا عملاقًا يحتوى على الدوائر الأساسية، ويستخدم خارج المباني. ويمكن استخدام حلقة الزوال الداخلية بدورانها لتقوم بقياسات ارتفاع الشمس وزاوية مسار الشمس.



(شكل ٦-٦) شكل يصور الأسطرلاب



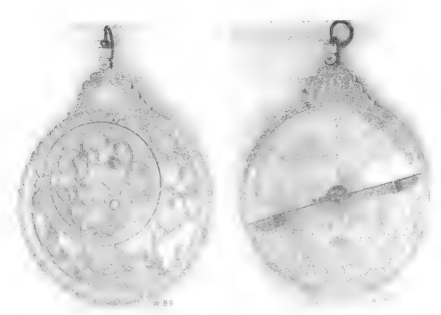
(شكل ٦-١٦٥) (أجزاء الأسطرلاب)

الأسطرلاب جهاز من المرجع أن يكون الإغريق قد ابتكروه في القرن الثانى ق.م. ويمثل نموذجا رياضيا للسماوات. وقد قام العلماء والحرفيون المهرة في الدولة الإسلامية بزيادة كفاءته ودقته. ويمكن استخدامه الحصول على بيانات سماوية وبيانات حفظ الوقت على مدار السنة، وكذلك القياسات الأرضية ومعلومات تنجيمية، وبذلك يمكن حل الكثير من معضلات الفلك وحفظ الوقت بما في ذلك تحديد أوقات الصلاة وإمكانية تحديد اتجاه مكة في الأماكن المختلفة. ويحتوى الأسطرلاب الأساسي على أربعة أجزاء رئيسية، شبكة دوارة عبارة عن خطوط عمودية متقاطعة، تحمل مؤشرات تمثل النجوم البارزة، وحلقة تمثل المسار الظاهري الشمس بالنسبة للنجوم. ويوجد تحت الشبكة الدوارة لوح متحرك يستقر في غرفة ذات حافة يحمل علامات تمثل الأفق تحت الشبكة الدوارة لوح متحرك يستقر في غرفة ذات حافة يحمل علامات تمثل الأقل تناسب خطوط العرض المختلفة. وخلف الآلة توجد عضاضة متحركة - قضيب تناسب خطوط العرض المختلفة. وخلف الآلة توجد عضاضة متحركة - قضيب المشاهدة - مع تدريجات متنوعة منقوشة وعلامات تستخدم في الحسابات الفلكية والتنجيم. والأسطرلابات أجهزة محكمة في حجمها، وتتراوح أقطارها عادة بين خمس وعشر بوصات .



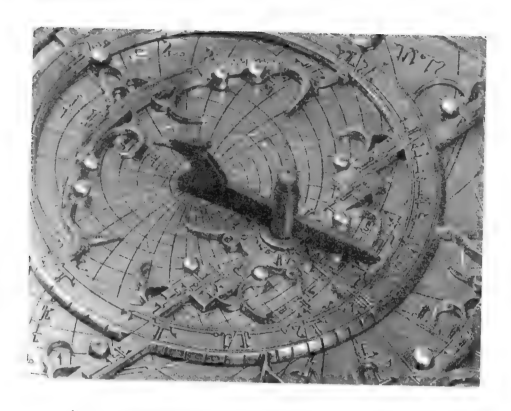
(شكل ٦-١٧) أسطر لاب فارسى من القرن الثاني عشر موقع من حامد بن محمود الأصفهاني

مصنوع من النحاس الأصفر كما كان يصنع معظم الإسطرلابات، وهو مثال نمطى يناسب عصره ومكانه. ومنقوش عليه من الخلف بالخط الكوفى - أحد أنواع الخطوط العربية - "صنع بواسطة حامد بن محمود الأصفهاني سنة ٧٤٥ من التقويم الإسلامي". وهي الآلة الوحيدة لهذا الحرفي الماهر.



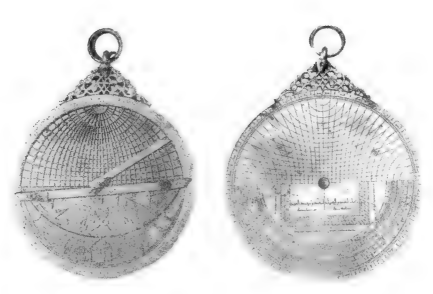
(شكل ٦-٨١ه، ٦-١٨٨) لأسطرلاب فارسى من القرن الثامن عشر، (المنظر الأمامى والخلفى) مصنوع من النحاس الأصفر بواسطة "على بن حسان محمد خليل، ومزين بواسطة عبد الأئمة" أصفهان

يحمل هذا الأسطرلاب توقيع عبد الأئمة أشهر صانعي الأسطرلاب الفارسيين. ويجمع هذا الجهاز المتقر الصنعة بين التميز في النمنمة والدقة العلمية. وتستقر الشبكة فوق ستة ألواح منقوشة لتمثل اثني عشر خط عرض مختلفًا، أحدها لمكة، والأخرون لمواقع مختلفة في فارس. أما القاعدة فعليها نقوش لجداول جغرافية توضح المحاور والقبلة لأكثر من أربعين موقعا معظمهم في فارس. وفي الخلفية توجد شبكة دائرية لقياس الارتفاعات السماوية حول الحدود الخارجية، ربعية جيبية لحساب الدوال المثاثية، ومجموعات من المنحنيات لحساب ارتفاعات الشمس في منتصف النهار في خطوط العرض المختلفة على مدار السنة، وكذلك حساب ارتفاعات الشمس في المواقع المختلفة عندما تكون في اتجاه مكة. وبالإضافة لذلك، ومع المعلومات التنجيمية، تحتوي الخلفية على "صندوق ظل" قياسي يستخدم مع "العضاضة" في تقدير أطوال الظلال من ارتفاعات الشمس. وفي هذا الوقت الذي ظهر فيه الإسطرلاب، كانت معظم المؤسسات الفلكية تتجه نحو التنجيم، وقد بدأ النشاط العلمي الفارسي في التدهور منحدرا من المستويات الرفيعة التي وصلها على مدى سبعة قرون سبقت. ومن المرجح منصطبع أحد امتلاك مثل هذا الجهاز إلا منجم البلاط.



(شكل ٦-١٩) إسطرلاب إسباني من القرن الرابع عشر. أجزاء الشبكة من النحاس الأصفر، وموقع من أحمد بن حسين بن باسو، إسبانيا

هذا الجهاز موقع من احمد بن حسين بن باسو، وهو فلكى مشهور كما كان ميقاتى الجامع الكبير بغرناطة عندما كانت مملكة غرناطة مزدهرة فى عهد النسرين، وتحمل الشبكة الدوارة ثمانية وعشرين نجما مزينة بنقاط من الفضة.



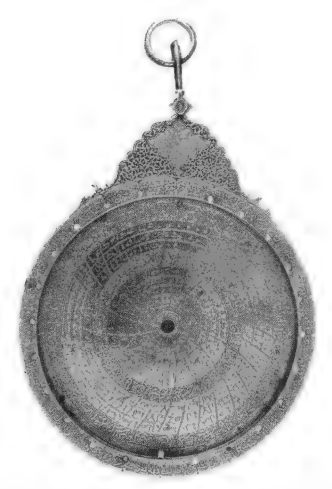
(شكل ٦--٦، a۲۰-٦) أسطرلاب عالمي صورة الجزء الأمامي والخلفي، مصنوع من النحاس الأصفر بواسطة أحمد بن السراح، سوريا _ ١٣٢٨ – ١٣٢٩

يمثل هذا الشكل الأسطرلاب الإسلامي الوحيد العالمي الذي ما زال باقيا حتى الأن. وقد صنع في القرن الرابع عشر بواسطة ابن السراج، وهو مؤلف غزير الإنتاج للبحوث الفلكية في مدينة حلب. كان الأسطرلاب العادي مزودا بمجموعة من الألواح التي تتعلق بسلسلة من خطوط العرض الأرضية، أما الأسطرلاب العالمي فإنه يحتوى على لوح واحد لخط عرض الصفر، وذلك للحصول على نفس النتائج. وللأسطرلاب المبين هنا استخدام مضاعف: فهو لا يستعمل لوحه الوحيد فقط والشبكة أو ما يطلق عليه "العنكبوت"، بل يستعمل مجموعة من الألواح تبين كل ربعية منها خط عرض معين بين خط الاستواء والقطب الشمالي. ويتكون أحد هذه الألواح من مجموعة كاملة من خطوط الأفق الأرضية. ويوجد في خلفية هذا الأسطرلاب شبكة مثلثية عالمية متقدمة في تصميمها، والتي يمكن أن تستخدم لحل مجمل المسائل الفلكية عدديا (باستخدام معادلات حساب المثلثات)، باستخدام الجزء الأمامي من الآلة مثل كمبيثوتر من طراز المحاكاة. وقد توصل إلى هذا الأسطرلاب العالم الطليطلي الزركال في القرن الحادي عشر ليستخدم بأربع طرق مختلفة، وقد طوره عن آلة صممها معاصره على بن خلف. وقد وصف هذا الجهاز بأنه أكثر الأسطرلابات التي صنعت خلال كل العصور خلوسطي وعصر النهضة عبقرية.



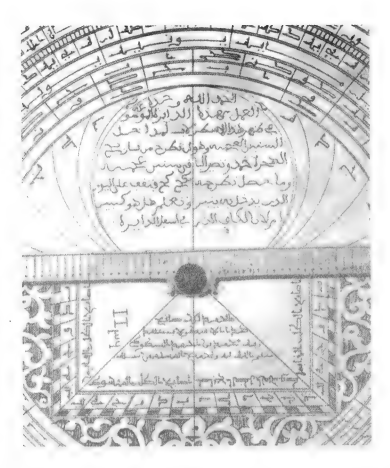
(شكل ٦-٢١) أسطرلاب كردى من القرن الخامس عشر

صنع هذا الجهاز من النحاس الأصفر المطلى بصفائح من الفضة الدمشقية، وموقع "صنع موسى سنة ٨٨٥ هـ" (١٤٨٠ – ١٤٨١م)، وقطره يزيد قليلا على ثلاث بوصات مما يجعله أصغر كثيرا من معظم الأسطرلابات المستوية السطح والمبينة فى صفحات هذا الكتاب. كانت الأسطرلابات الكروية نادرة، ويبين الشكل المثال الوحيد المعروف لها. وتظهر أسماء علامات البروج على الدائرة القطرية للبروج (الدائرة الظاهرية لمسار الشمس). وتضم شبكة مصممة على شكل قوقعة بداخلها الكرة الأرضية، ولها مؤشرات لعدد تسعة عشر نجما ثابتا. والكرة الأرضية منقوشة بخطوط تمثل الأفق وخطوط الارتفاع والسمت والعلامات السماوية الأخرى.



(شكل ٦-٢٢) قاعدة آسطرلاب مدهشة بالتفصيل ومصنوعة من النحاس المطعم بالفيروز، فارس _ القرن السابع عشر

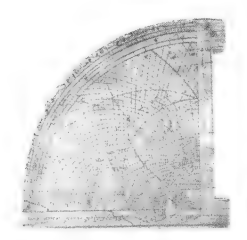
مطعم بالفيروز وموقع بالآتى: "نقش بواسطة الغنى (بالله) الخادم، المبتدئ ابن محمد أمين، محمد مهدى اليازدى". وهذا الأسطرلاب من القرن السابع عشر منقوش بشكل غير عادى وبتفاصيل متناهية الدقة، الأمر الذى يؤيد الرواية التى تروى عن أن بعض قاطنى منطقة يازد - أصفهان موهوبون بالفطرة ويتمتعون ببصيرة خارقة. ويبدو أن مثل هذه الموهبة موجود عند صانع هذا الجهاز، والذى لم يكن يملك أى طريقة للتكبير الضوئى.

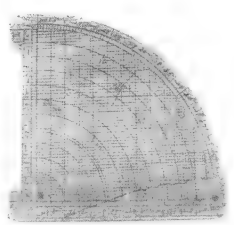


(شكل ٦-٣٣) أسطرلاب مزود بجزء لتحويل التقويم، مستوى السطح، مصنوع من النحاس الأصفر، مراكش ـ القرن الثامن عشر

تحمل هذه الآلة الضخمة بشكل غير عادى (قطرها حوالى عشر بوصات) والمصنوعة جيدا فى القرن الثامن عشر، التوقيع "الحمد لله، صانع هذا الأسطرلاب عبد ربه محمد بن أحمد البطوطى، غفر الله له ولجميع المسلمين". وتحتوى الخلفية شكلاً غير متكافئ فى الساعات (مبين هنا) مزوداً بتعليمات دقيقة لاستخدامها فى تحويل التقويم. وليست هذه التعليمات عالمية الاستخدام، لكنها كانت صالحة فى التقويم الإسلامى (١٣٦٨ هـ) وهى السنة التى صنع فيها الأسطرلاب، ولفترة ستة عشر عاما قبل وبعد هذا التاريخ.

الربعية عبارة عن أسطرلاب مبسط. وتحاكى الحركة المرتبة للخيط المتصل بمركز الجهاز الدوران الظاهرى اليومى للقبة السماوية، ويرتبط هذا الخيط بمسبحة تتحرك عليه فى مواقع تقابل حركة الشمس أو نجم معين. وتعرف هذه المواقع من العلامات الموجودة على الربعية. ويحل الخيط والمسبحة محل الشبكة فى الأسطرلاب. ولكونها أسهل كثيرا من الأسطرلاب فى تصميمه، فإن الربعية الأسطرلابية يمكن أن تستخدم لحل كل المسائل القياسية فى الفلك لخط عرض معين. وبحلول القرن السادس عشر، كان هذا الجهاز الذى طوره المسلمون فى مصر فى القرن الحادى عشر أو الثانى عشر قد حل تماما محل الأسطرلاب فى جميع أنحاء العالم الإسلامي ما عدا فى الهند وفارس. وتجدر الإشارة إلى أن المثال المصور هنا ينقصه الخيط والمسبحة الأساسيان.





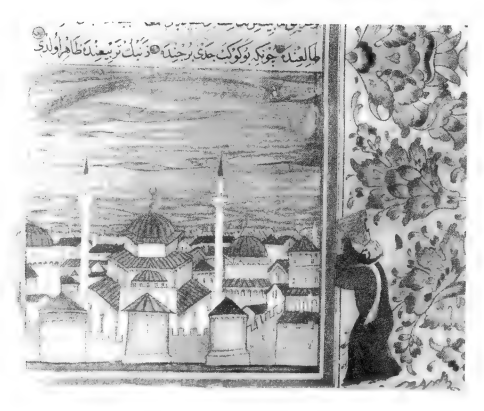
(أشكال ٦-عبد، ٦-٤٢٤) الربعية المصرية من القرن الرابع عشر، مصنوعة من العاج، منظر أمامي وخلفي. مصر ـ ١٣٤٠هـ (١٣٤٠ - ١٣٤١)

الربعية الجميلة غير العادية في كونها مصنوعة من العاج وليس كالمعتاد من النحاس الأصفر أو الخشب، وتصلح للاستخدام لخطى عرض بدلا من واحد. وتشير العلامات القياسية الداخلية في المنظر الأمامي إلى خط عرض القاهرة، أما المجموعة الخارجية غير القياسية فتشير إلى خط عرض دمشق. وعلى ظهر هذه الآلة شبكة قياسية لحل مسائل حساب المثلثات عدديا. وعلى هذه الربعية علامات غير عادية صممها ابن السراج، الفلكي من القرن الرابع عشر، الذي صنع الأسطرلاب العالمي الموضح في الشكلين ٢-٤٢٤).



(شكل ٦-٢٥) ربعية من النحاس الأصفر من شمال أفريقيا في القرن السادس عشر

هذه الربعية المنقوشة بأناقة ومصنوعة من النحاس الأصفر، مزودة بشبكة جيبية قياسية للقيام بحساب الدوال المثلثية، وهذه الشبكة من العصور الوسطى هى المكافئ للمسطرة الحاسبة. وتحمل خلفية هذه الآلة (الموضحة هنا) علامات جديرة بالاهتمام، غير أنها قد تكون غير مكتملة. ومن المحتمل أن الدائرة الخارجية تمثل خط استواء السماوات، أما الدائرة الأصغر فلا تحمل أية علامات وليس واضحا دلالتها بالضبط. والهلال هو مسقط مجسم لخط البروج، أما تفسير بقية العناصر - المنحنيات الأربعة المميزة بحروف عربية أو رموز - فهو في انتظار اكتشاف سر مثل هذه العلامات من القرون الوسطى.



(شکل ۲-۲۲)

فلكى يشاهد نيزكا بواسطة آلة الربعية، صورة مخطوطة من نصراتنامة من القرن السادس عشر

يقوم الفلكى بتحديد الجرم السماوى بواسطة نقاط الرؤية على أحد حواف الربعية، وذلك بالمعرفة المسبقة لمحاور موقعه نفسه. وعند هذه النقطة يقوم موقع ضبط الربعية والمسبحة المتحركة بالنسبة لنقش الشبكة على أحد جوانب تلك الآلة بالإشارة إلى مكان الجرم في السماء. ولا يمثل ذلك إلا أحد الاستخدامات المحتملة لهذه الآلة، والتي هي أسهل كثيرا من سلفها الأسطرلاب العادى، وتستخدم فقط في خط العرض الذي صممت الشبكة له.



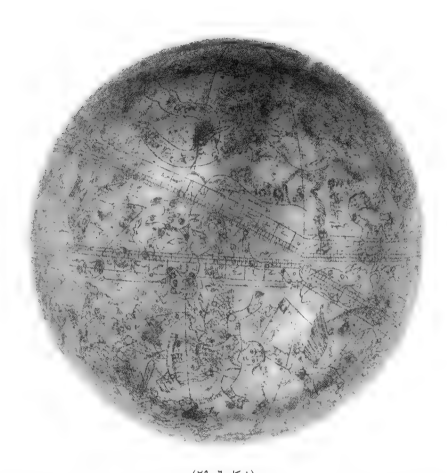
(شكل ٦-٢٧) بوصلة مزودة بمنظر لمكة

بدأ المسلمون في القرن الرابع عشر في صنع أجهزة متعددة تجمع بين المزولة الصغيرة والبوصلة المغناطيسية وشكل أو خريطة تشير في اتجاه مكة من مدن مختلفة. وقد تطور في النهاية هذا النوع من الأجهزة إلى أحجام صغيرة توضع في الجيب اسمها مؤشرات القبلة، والتي توضح للمستخدم في مناطق شاسعة كيف يتعرف على اتجاه مكة. وقد قام الصناع العثمانيون بوجه خاص بإنتاج عدد كبير من مثل هذه الأجهزة المصورة هنا.



(شكل ٦-٢٨) كرة سماوية من القرن السابع عشر مصنوعة من النحاس الأصفر، فارس أو الهند ـ ١٦٥٠

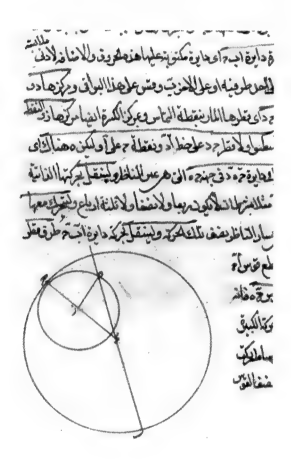
أنتج المسلمون في العصور الوسطى المئات من الكرات السماوية التي ورثوها عن الإغريق القدماء. كان معظمها مصنوعا من النحاس الأصفر، وكانت منقوشة بعناية، وفي بعض الأحيان بمهارة، بأشكال البروج والعديد من النجوم. وفي بعض الأحيان، كانت تسجل النجوم الأكثر بريقا بذاتها أو يتم وضع علامات لها على شبكة من المحاور الكروية. كانت النجوم غالبا تمثل بتطعيم من الفضة. وعموما كانت هذه الكرة السماوية تستخدم كوسيلة تعليمية، حيث تصور الكرة السماوية مسائل الفلك الكروي. والمسار الظاهري للشمس مبين على أرضية من النجوم خلفه. ومحور الكرة مثبت في مستوى خط الزوال، إلا أن زاوية ميله على الأفق يمكن ضبطها بتدوير الكرة بحيث يمثل الجهاز السماوات بالنسبة لأي موقع للأفق.



(شكل ٦-٢٩) كرة سماوية من القرن السابع عشر من الهند، مصنوعة من النحاس الأصفر، الهند وفارس (لاهور)

هذه الكرة الرائعة قطرها حوالى عشر بوصات وليست موقعة من أحد وغير مؤرخة، لكن يعتقد أنها صنعت فى لاهور حوالى ١٦٢٠م. والعلامات التى عليها مبنية على كتالوج النجوم المنشور بواسطة أولوغ بك فى سمرقند قبل ذلك بمائتى عام. وعلى الإطار كانت توجد حلقة أفقية (فُقدت) تمثل الأفق المحلى. ويوجد حوالى ثمانية وأربعين تجمعا نجميا مصورة فى الشكل وكذلك مسار البروج وخط استواء السماء. ومن المرجح أن يكون مالك هذه الكرة المصنوعة بمهارة فائقة أحد حكام الهند أو معلمًا لعلم الفلك.

(شكل ٢-٣٠ ، ٦-٣١) "ازدواج الطوسي"، والسلالات المحتملة .



(شكل ٦-٣٠) شكل يصور "ازدواج الطوسى"، صورة مخطوطة من شرح التذكرة، تعليقات من القرن الخامس عشر للبرجاندى على كتاب التذكرة من القرن الثالث عشر (موجز علم الفلك) بواسطة نصر الدين الطوسى، فارس.

larabimus. Interim uero quæret aliquis, nodo possit illarum librationum æqualisi, cum à principio dictum sit, motum cele exæqualibus ac circularibus côpositum.

motus
rilegter
t ceffa=
ebimur
Te,atex
demon
a B, que
cob B fi
ar circu
odé pla
ircufe=
li affu=
in ipfo
o r dir
to, qui

H figno, & agat dimeties DFG. Oftedendu bus circulorugho & CFE cocurretibus ins Frectam linea AB hincinde reciprocado re ligat H moueri in diuerlam parte, & duplo ide angulus, q fub cor in cerro circuli cre

(شكل ٢-٣١) شكل يصور حركة الكواكب، صورة مخطوطة من (الدوران) لنيكولاس كوبرنيكوس، نورمبرج - ١٥٤٣ . تقبلت نظرية الكواكب لبطليموس مبدأ الحركة الدائرية المنتظمة، لكنها سمحت للكواكب بالحركة في أفلاك الدوران، وهي دوائر صغيرة تتحرك بنفسها حول محيط دوائر أكبر. وبالرغم من انحياز الفلكيين المسلمين لبطليموس، إلا أنهم اعترضوا على طريقة الحركة في أفلاك الدوران، والتي تتعارض مع مبدأ انتظام الحركة الذي يقبله الفلكيون بإصرار، بما فيهم بطليموس نفسه. جاعت نتيجة دراساتهم على شكل إصلاح هام لعلم فلك الكواكب بدأ بشكل فعال على يد الطوسي في القرن الثالث عشر. ويصور الشكل أعلاه إلى اليسار "ازدواج الطوسي" الشهير، وهو يمثل نموذجا افتراضيا للحركة في مدارات الفلك التي تتضمن مزجا لحركات كل منها المنتظمة بالنسبة لمركزها نفسه. وبعد تطوير هذا النموذج بواسطة ابن الشاطر في القرن التالي، أصبح هذا النموذج يمثل أهم إنجاز للمسلمين في نظرية الكواكب.

وقد أصبح مؤرخو علم الفلك في السنوات الأخيرة أكثر اهتماما في التشابه الملحوظ بين نماذج الحركة في أفلاك التدوير التي اقترحها الطوسي وابن الشاطر، وبين تلك (الموضحة على الجانب الأيمن)، والتي وضعت بعد ثلاثة قرون بواسطة الفلكي البولندي العظيم كوپرنيكوس. ولم يثبت أبدا أن كوپرنيكوس قد استعان مباشرة بما قام به العالمان المسلمان السابقان عليه، إلا أن العلاقة بين مفاهيم بطليموس ومفاهيم كوپرنيكوس عن نظام الكواكب ستظل غامضة يقدرها بعض المفكرين بأنها احتمال قائم.

التنجيم اللاعلم العلمي

اهتم الفلكيون في العالم الإسلامي أساسا بالكشف عن الطبيعة الفيزيائية للظروف الكونية للأرض، كما كانوا مهتمين كذلك باستخدام معرفة حركة الأجرام السلماوية للتنبؤ بالأحداث التي تؤثر في حياة الناس على الأرض. وكانوا في علم التنجيم يستخدمون نفس الأجهزة ونفس المناهج الرياضية المستخدمة في الرصد وفي علم الفلك النظري. كانت حسابات وملاحظات التنجيم عند المسلمين تبين خاصية علمية، إلا أن تفسيراتها كانت تعتمد على الطرق الميتافيزيقية للتنبؤ بالغيب لتفسير التغيرات في الهيئة السماوية وعلاقاتها بالحياة اليومية.

وترجع بدايات التنجيم عند المسلمين تاريخيا إلى الفترة نفسها لبدايات الرياضيات والفلك عندهم، وقد استخدم كل من البابليين و الصابئين (Sabians) في شمال بلاد ما بين النهرين والمصريين والإغريق والهنود والفرس والصينيين، استخدموا مراقبة النجوم والكواكب للكشف عن أحداث الحاضر والمستقبل من كل نوع - سياسية وعسكرية وبيئية وشخصية. ظلت "القاعدة السماوية" مقبولة في جميع أنحاء العالم لعدة الاف من السنين ولها كل القوة، والتجرؤ على إهمالها كان مخاطرة شديدة لأى شخص أو مجتمع أو أسرة مالكة. كان الجنس البشرى يقرأ النجوم على طول المدى، وسيظل بلا شك يقوم بذلك.

ورث المسلمون التقاليد العريقة والفنية والرفيعة لطقوس ممارسات التنجيم، مثلهم مثل جميع المجتمعات التى سبقتهم، وكانوا يتعهدون المنجمين وممارساتهم بالرعاية على جميع المستويات. كان هناك دافع مزدوج لإنشاء المراصد الكبرى مثل تلك المقامة في المراغة وسمرقند، حيث كان الخلفاء أو الأمراء الحاكمون مضطرين لتزويد بلاطهم

أو عواصمهم بأفضل الإمكانات المتاحة لرصد حركة الأجرام السماوية. لم يكن ذلك لأغراض فلكية بحتة، بل كان كذلك (وأحيانا بصفة أساسية) لغرض تزويد المنجمين الملكيين بالبيانات الدقيقة التي تقوم عليها تفسيراتهم وتنبؤاتهم الضرورية للتخطيط السياسي والعسكري. ساهمت كبريات الأسر الحاكمة، وعادات التطير، و الخيلاء أو الزهو الملكية، والتحمس للعلم، في جعل التنجيم ممارسة دائمة واسعة الانتشار في عالم العصور الوسطى عند المسلمين وعند غيرهم.

كان علم التنجيم فى العالم الإسلامى يتغذى على تفوق المسلمين فى تطوير أجهزة الرصد ذات الإمكانات غير المسبوقة، وذلك بالتقدم الذى أحرزوه فى الحسابات الرياضية وفى وسائل تحليل وشرح العمليات الفلكية. زودت هذه الحقائق علم التنجيم فى العصور الوسطى بمذاق لا بأس به، بل جعلته ذا خاصية منطقية. وحصل التنجيم على دعم كبير، حيث شكلت مفاهيم بطليموس عن الميكانيكا السماوية أسسا للكثير من إنجازات المسلمين فى الفلك، وكان كتابه Tetrabiblos، وهو دراسة فى التنجيم، مرجعا أساسيا للمنجمين المسلمين. أنتج المسلمون عددا مهولا من مراجع التنجيم، وخاصة فيما بين القرنين التاسع والرابع عشر.

كان التنجيم في البلاد الإسلامية واسع الانتشار كما كان في أوروبا في العصور الوسطى. وقد أثار معارضة حادة، ولا سيما بين علماء الدين والفلاسفة من أمثال الفارابي وابن سينا. وقد حذر القرآن بأن لا أحدًا في السموات أو في الأرض مطلع على الغيب إلا الله (السورة ٧٧، الآية ٢٥) ﴿ قُل لاَ يَعْلَمُ مَن فِي السَّمَوات وَالأَرْضِ الْغَيْب إلا الله (السورة ٧٧، الآية ٢٥) ﴿ قُل لاَ يَعْلَمُ مَن فِي السَّمَوات وَالأَرْضِ الْغَيْب إلا الله (السورة ٢٧، الآية ١٥) ﴿ قُل لاَ يَعْلَمُ مَن فِي السَّمَوات وَالأَرْضِ الْغَيْب إلا الله ولا الله ولا الله بتذكير المؤمنين بأن المفاهيم الأساسية في الإسلام تنص على أن بل ولعناتها، وذلك بتذكير المؤمنين بأن المفاهيم الأساسية في الإسلام تنص على أن خضوع الإنسان لإرادة الله يتعارض مع محاولات استقراء المستقبل. ولم يكن الفيلسوف والفلكي الفارسي البيروني يثق في أن "قوانين التنجيم" تَمُتُ للعلم بصلة على الرغم من أنه كتب عدة مخطوطات في التنجيم. وقد ظهرت المعارضة الإسلامية للتنجيم بإسهاب في مقدمة ابن خلدون ـ المؤرخ والفيلسوف الأشهر المولود في شمال أفريقيا أن الله هو الملهم الوحيد، بينما المنجزات التنجيمية ـ حتى وإن كانت منطقية ـ واهية أن الله هو الملهم الوحيد، بينما المنجزات التنجيمية ـ حتى وإن كانت منطقية ـ واهية

وضارة بالجنس البشرى. كذلك عارض علماء الدين المسلمون ما كان مسلّما به من ارتباط بين التنجيم والمقدر المكتوب، والفلسفة الإغريقية و"العلوم الأجنبية" الأخرى.

وبالرغم من اعتراض الفلاسفة المرموقين والكتاب وعلماء الدين، ووجود نصوص دينية بهذا المعنى، إلا أن المنجمين المسلمين في العصور الوسطى قد ازدهروا، مستخدمين مهاراتهم في مواجهة متطلبات عديدة التكهن سواء العامة أو الخاصة. فعندما يقوم الخليفة بالتخطيط لحملة عسكرية، أو بناء مدينة جديدة، كان يستدعى المنجم الملكي لتحديد الوقت المناسب الهجوم أو لوضع حجر الأساس. أما إذا احتاج مريض لعملية جراحية، فقد كانت النجوم والكواكب هي التي تبين أنسب الأوقات العملية (وكذلك الأوقات غير المناسبة). كان البحار الذي تتلاعب بسفينته العاصفة ويرغب في معرفة ما إذا كان سيصل إلى شاطئ الأمان أو لا؟ وكان الملك المريض الذي يعاني سكرات الموت يود معرفة كم من الوقت ما زال مقدرا له أن يعيش، أو كان وريثه في وقت الحداد يرغب في معرفة مصيره، في كل هذه الحالات كان يتم استدعاء أقرب المنجمين أو المنجم الخاص لاستشارة السماء. كانت نفس المارسات تتم في المجتمعات الأدنى، وفي الحالات العملية العاجلة بواسطة المجتمع الريفي وخاصة عندما ينتابه القلق حول مصير المحصول القادم.

كان المنجمون المسلمون في العصور الوسطى عادة يستخدمون نفس الأساليب التي كانت متبعة بواسطة المنجمين منذ العصور السحيقة. كان قاطنو السماوات والشمس والنجوم والكواكب عم اللاعبون الأساسيون في مسرحية التنجيم، حيث كانت العلاقات المتغيرة هي التي تعطى الفعل الدرامي الذي ينكشف أمام الراصد الأرضى. وكان لابد من تحديد وتفسير الترافقات المختلفة والترابط والأطوار وتغيير المواقع لكل هذه الأجرام في كل لحظة. كذلك متلت كل من إشارات التذكير والتأنيث والإشارات الخاصة بالإظلام والألوان والسعادة وأضدادها مع الأطوار والرسائل والاتزانات والتشكيلات من أمثال الثلاثيات والسداسيات والمربعات، كل ذلك مثل باقة مركبة من عناصر التنجيم.

كان المسرح الذى دارت فوقه أحداث الدراما العظمى التنجيم هو القبة السماوية المتدة فوق الأرض على اتساعها، مقسما بواسطة المنج مين المسلمين إلى مناطق

أو مقاطع تعرف باسم الأفق وخط الزوال ومسار الشمس الظاهرى ـ مسار الشمس كما يُرَى بالنسبة للخلفية المتغيرة من النجوم. ويمثل هذا المشهد على شكل خريطة علمية (متحركة تلقائيا) والذى من داخله يمكن رسم وتفسير كل قراءة تنجيمية. وقد لعبت علامات البروج وتقسيماتها دورها، حيث كانت الضياع السماوية الاثنتا عشرة على طول مسار الشمس الظاهرى، هى المحطات الرئيسية للكواكب التى تدخل فى عملية التنبؤات التنجيمية. وكان من المعتقد أن الترتيب النسبى لعناصر القبة السماوية فى وقت معين هو الذى يحدد مستقبل حياة الطفل حديث الولادة أو التأثيرات التى تحدثها الأحداث الكبرى.

كان المنجِّم - مستعينا بكل هذه الحقائق - يتخد إحدى الطرق المتعددة الآتية: تحديد الوقت المناسب للقيام بعمل ما كما هو وارد أعلاه، أو الإجابة على سؤال عميل حول أحوال أحد الأقرباء الغائبين، أو التنبؤ بمستقبل عميل، معتمدا فى ذلك على تشكيل الضياع فى السماء كما بدت فى لحظة ولادة هذا العميل. ولم يقم المنجمون المسلمون فى العصور الوسطى بالتأثير فى مسار حياة المجتمع والأفراد فقط (سواء بالخير أو الشر)، لكنهم قدموا رموزا فلسفية وميتافيزيقية أفرزت نوعا من رد الفعل تجاه علم الكون الذى كان غالبا ما يتعرض للسخط، إلا إنه احتفظ بجاذبيته لأجيال من المسلمين، وذلك بعد أن طور المنجمون الدقة والتنوع فى الحصول على المعلومات التنجيمية واستخدامها.

وبعد القرن العاشر، أدت الزيادة الكيفية والكمية في معارضة التنجيم إلى الانسحاب التدريجي للفلكيين المرموقين والرياضيين من زمرة المستغلين بالنشاط التنجيمي، وقد سمح ذلك بدوره للقيادات الدينية بدعم الفلكيين بشكل أكثر سهولة، وارتباطهم المتزايد على نطاق واسع في خدمة المارسات العقائدية. وأصبح المسجد الذي أخذ يلعب دورا متزايدا كراع للعلوم الرفيعة - منغمسا بعمق في عملية الأسلمة التي أعادت تشكيل خاصية بعض أهم العلوم القديمة. وقد ساعد هذا "التطبيع" بدوره في رفع مستوى الجودة وإطالة عمر المجهودات العلمية الإسلامية في العصور الوسطى وخاصة في الفلك.



(شكل ٧-١) الإسطرلاب يذهب إلى الحرب: موقعة بين بهرام كشوبينا وكيسراو بارويز رسم (منمنة) يبين رجل الأسطولاب أثناء العمل، فارس - القرن السادس عشر .

كتب الشاعر الفارسى النظامى السيرة الرومانسية الشهيرة كيسراو وشيرين، وهى تقوم على أسطورة من عصر ما قبل الإسلام، كان كيسراو أميرا يحكم الإمبراطورية الساسانية، وكان عليه أن يقوم بعدة أعمال كى يحصل على يد حبيبته الأميرة الأرمينية شيرين. ويبين الفحص الدقيق لهذا المشهد للموقعة بين كيسراو وعدوه بهرام شوبينا منجم الأمير وهو يستخدم الأسطرلاب لتحديد نتيجة الموقعة. وقد مضى كل شيء على ما يرام كما حدَّد النظامى، وفي اليوم التالى استيقظ كيسراو وشيرين إلى جانبه. كان المنجمون الملكيون من داخل وخارج المراصد الملكية يزوبون بالتفسيرات التنجيمية لبيانات المراصد عند الطلب. وقد كان الحكام المسلمون في العصور الوسطى أكثر ما يستخدمون هذه التفسيرات في التخطيط للأمور السياسية الهامة والمغامرات

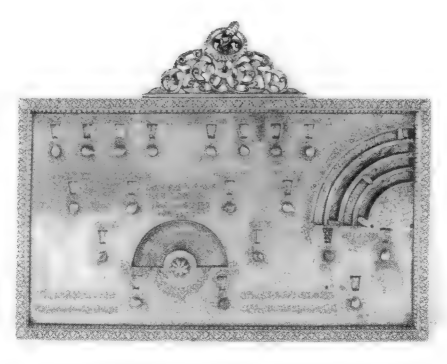


المنافعة المنافعة المنافعة وعرى ترقيا الشرع المنافعة الأولاد المنافعة المن

عدلتها فالمتدولا دهنه النعسة فالزاخ الجيادكي علاقا المالية والمالية المالية المن المضرة على والمسابد توالهمكا نتاكف فالهاب فالتاسيا لجينتاماوات وتعدة وتهاشبه مزارينا فهاع وكالدا بالاستويديه كالملافظة التعنية لعليا كانا شنادة ألمشر بيعلادة وليام ومتعنا يتحد عده ولاقناديج لابت ولأفاد عواليداب والمتهسولا فالديان والغاوم كبتدا لعلوم ألدفيقة والأسرا رومواتق ووالنقيه فعدي المستوفية بما الزعرة والميضائع للشازى وذعله فالاعطاعكين بصدقا لمنامند وحسن لاعاد تروفيها لمشروصد فأغره الوالعية لاعواغة والميل الحالمساب والمسود كترمدا وعدا عتدروا والمتتع وأنخ فالأمود ويعوا يضابوجب للنعشرهب الشليد والميلال الفطاق مرافيزوانشأن كنت مهديث لتفاسيل لمنة وشد بسهول كاموق عن إياسب والفيان معسومة الموادد سالدة من الإمراعة إلى معتقامة فيؤاجد تذسلا يعرض فعاصلاني توزعن لامرع ولاوسفاس والأم فالتلا البهم الكون حده الأدلاء تغديا لارش وذموا لاهرد من إجارة في كأخيشا بيها ودهاءلا يكاد بطهر لدنبة اغتزانتهاو بمعليه المشاي بالتبالدة وتعرفها عدده والدواغلرة فيعال أوتر وبدوامه أنجتنظ فحاضا فااند فزبج الجدىبيت دحلوش فالمزع وشك الاصعد عطأوه والطروعطاره معاينك والمساء فاوحب ذوادأن لوالكالا إلى مناسب عملندلان معاره بوجب نها تكون من المتعاد وسانوي وال وأنعا لنطوا لسعدين يدامل واريث برنها وطيعة ارلذه مشيراته عثا جوما المنبه وقاد فرفطرت فحاذسهادته فرمده حال البروداما ألطالتس فخارج فكوفئ وتدا فرابع وفدا الافطروج سوشاودج جافحكا

(شكل ٧-٧) هوروسكوب عربى تقليدى، من تعقيب ابن رضوان على Tetrabiblos (شكل ٧-٧) هوروسكوب عربى تقليدى، من القرن الحادى عشر

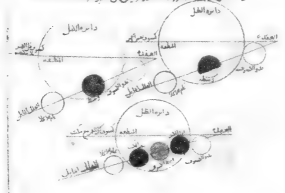
كان ابن رضوان طبيبا مصريا في القرن الحادي عشر، مشهورا بأعماله في الطب الوقائي. كما كان يتحمس التفسيرات التنجيمية والتنبؤ فيما يتعلق بالممارسات الطبية. والشكل هنا مصاحب لمرجع ابن رضوان المطول، وهو يبين الكواكب في هيئة البروج الذي يعكس ما يدين به العلماء المسلمون لعلم الكون البطلمي، الفلكيون والمنجمون على وجه الخصوص. والتصميم الأساسي عبارة عن مربع يتقاطع مع صليب وهو يمثل أكثر الأشكال شيوعا في التنجيم إبان العصور القديمة والعصور الوسطي، كما يبين التأثير الطاغي لمفهوم العناصر - القوى والنوعية (الهواء والنار والماء والأرض والحرارة والبرودة والرطب والجاف) - والذي يرجع تاريخها إلى الأزمنة البابلية. وقد قدمت الهوروسكوب الإسلامية هذا المفهوم بطرق عديدة: بعضها بسيط جدا وحاد، والبعض الآخر دقيق ومتشابك غنى بالألوان ومذهب.



(شكل ٧-٧) تصميم Geomantic إسلامي من النحاس الأصفر المطعم بالفضة، من مصر أو سوريا

هذه الألة الفريدة الجميلة والمدمجة، والتي كانت تسمى مجازا "بالكمبيوتر التنجيمي"، والتي يبلغ طولها حوالي ثلاث عشرة بوصة، وارتفاعها ثماني بوصات، مصنوعة من النحاس الأصفر المطعم بالفضة والذهب والنحاس. وقد صممت لتستخدم في الممارسات الجيومانسية، وهي شكل من أشكال التنبؤ مثل التنجيم - من خلال الاتصال بالمصادر السماوية أو الإشارات المستقبلة وغيرها من الإشارات السماوية أو الأرضية. وتحمل واجهة الجهاز نسقا يشبه الدومينو الذي يكون الأشكال الأساسية الجيومانسية. وترتبط هذه الأشكال بالضياع الثمان والعشرين لمسار القمر الشهري خلال السماوات، والتي يمكن أن تجيب على الأسئلة المتعلقة بالمستقبل، وتحدد مواقع الكنوز المفقودة أو تمنح النصيحة المتعلقة بالأعمال المختلفة "الجيومانسية الإسلامية والتصميم التنبؤي في القرن الثالث عشر" لمؤلفيه سافاج - سميث، وسميث (راجع وطريقة عمله.

المستوى الدكافئ بغرب عن علق الشرف المؤلف الشعال عالهو و سن مورسوا العلم المالك و به عن علق الشرف المؤلف الشعال علم المؤلف و المؤلف المؤلفة المؤلف



(شكل ٧-٤) التنجيم مع التحفظ: شكل يصف خسوف القمر، مخطوطة تصوير من "كتاب التفهيم في معرفة التنجيم"، لأبي ريحان البيروني، المغرب ـ القرن الثالث عشر

حظى التنجيم بشعبية واسعة ودعم ملكى خلال وبعد التوسع الأول للإسلام على الرغم من التحريم القرآنى. شارك فى هذا الدعم بعض كبار الأطباء المسلمين الذين وظفوا التنجيم فى تحديد الأوقات المناسبة للعمليات الجراحية. وقد استخدم التفسيرات التنجيمية فى أعمالهم بعض عظماء الفلاسفة والرياضيين المسلمين من أمثال الكندى والبيرونى. إلا أن البيرونى قد أقرَّ بافتقار الثقة فى التنجيم كعلم دقيق، وذلك فى كتابه عن التنجيم الذى يحتوى الشكل المبين عن خسوف القمر.

الجغرافيا

لم يكن الحافز وراء التوسع السريع للإسلام في القرون الأولى إيديولوجيا وسياسيا فقط، بل كان كذلك تجاريا. قام المسلمون بتبادل واسع للبضائع، ووصلوا في ذلك لكميات أكبر كثيرا وأكثر تنوعا مما كان ينقل بواسطة السفن الشراعية القديمة والمركبات في الإمبراطورية الإغريقية أو الرومانية. كانت هناك عدة عوامل وراء التفوق طويل المدى للتجارة عند المسلمين، ازدهرت التجارة في العالم العربي لعدة قرون، وكان محمد (صلعم) نفسه تاجرا ناجحا قبل ظهور الإسلام، ولذا تمتعت هذه المهنة بالاحترام بين الذين اتبعوا تعاليم محمد (صلعم). ولم يكن التبادل التجاري ممنوعا مع غير المؤمنين، ولم يكن يعاني من الاضطراب فترات طويلة، حتى في أوقات الأزمات.

كان الحج إلى مكة – وهو أحد المتطلبات الإسلامية، بجانب الارتحال إلى الأماكن المقدسة الأخرى – جزءا فقط من حركة التنقل الكبرى للمسلمين. أدى التوسع السريع والترابط ونمو حضارة عالم ديناميكي جديد إلى نوع من التجارة بمستوى غير مسبوق أدى بدوره إلى التعجيل بنمو طرق مريحة ومزودة بخدمة جيدة في منطقة كانت بالفعل تزخر بالحركة. وسرعان ما أصبح البحر المتوسط في النهاية طريقا إسلاميا بعد القرن الثامن مباشرة. ربط هذا البحر – الذي استخدم بكثافة مع الطرق البرية – كل أنحاء العالم الإسلامي بعضه ببعض في النهاية حتى امتدت حول وخلال الهند إلى جنوب شمرق أسيا والصين ، وامتدت شمالا على طول نهر الفولجا حتى بلاد إسكندنافيا، واتجهت بعمق في أفريقيا. وقد وصل قراصنة البحر المسلمون حتى أيسلندا. وأدى الربط بين المراكز التجارية والثقافية والدينية إلى إيجاد شبكة حملت أجيالا من

الأساطيل التجارية والقوافل المصلة بالبضائع بين جميع المناطق الإسلامية وما وراعها، مما خلق مستوى معيشة متجانسًا بشكل واضح وأكثر تقدما من ذلك الذى عاشت فيه أوروبا في ذلك الحين.

عكست حركة التنقل المنتجة الهائلة هذه أكثر من مجرد ميزة عملية تقليدية للعرب والبدو في منطقة جغرافية أمنة من حيث الإبحار وتحديد الاتجاهات وتسيير حياة العمل اليومية. ويحلول القرن الثامن، ضمت الإمبراطورية الإسلامية مواطنين من بلاد امتدت من إسبانيا وحتى الهند، وهم ذوو خبرة عريقة في التجارة البعيدة والمحلية يمتد تاريخها عدة قرون. ولتحقيق متطلبات التوسع في السفر والتجارة وكذلك في الحكم، اجتهد علماء الجغرافيا المسلمون في توضيح ونشر وملء الفراغات في صورة العالم المعروف الذي ورثوه من البابليين القدماء والإيرانيين أو الساسانيين والمصادر الإغريقية، وكذلك من النصوص المسيحية واليهودية المقدسة، ومن الصين. وفي الحقيقة، جاءت في القرآن عناصر لبعض النظريات الجغرافية والكونية التي كانت موجودة قبل الإسلام. عرف المسلمون صورة لا بأس بها عن بعض أجزاء من آسيا وأفريقيا وأوروبا، وهي تلك الأجزاء التي شكلت حوض البحر المتوسط وأسيا الصغرى. ومثل أغلب الناس، كان المسلمون يتهيبون العالم المجهول وراء حدودهم: فقد تسببت الحكمة التقليدية في تقوية المفاهيم القديمة المتنوعة حول المحيط الهائل، والذي على الأرجح أنه مظلم ومن المؤكد أنه خطير، والذي يمتد في جميع الاتجاهات وراء حدود ما هو معروف. وعلى سبيل المثال كان أحد هذه المفاهيم - ربما كان فارسيا أو ساسانيا -يتخذ شكلا خياليا في الواقع، حيث تتمثل كتلة اليابسة على الأرض كطائر هائل رأسه الصين، وجناحاه جنوب وسط أسيا والهند، وصدره قلب الأرض العربية، وذيله شمال أفريقيا .

ظلت مفاهيم الإغريق القدماء والرومان عن جغرافية الأرض سائدة فى العصور الوسطى. وقد استخدم الفلكى الإغريقى إيراتوبينز (Eratosthenes) من القرن الثالث قبل الميلاد، خطوط العرض لتحديد المناطق الباردة والمعتدلة فى وجود منطقة حارة

بينهما؛ وكان تقديره لمحيط الأرض قريبا بشكل معقول مما هو مقبول اليوم. ويحلول القرن الثانى الميلادى، عندما رسم بطليموس مناطق الأرض ومواقعها النسبية والمسافات التى بينها، فإن خط الزوال والخطوط المتوازية الأخرى قد أعطت مخططا أكثر دقة حسن من صورة اليابسة والمحيطات. شكلت رؤية بطليموس الأساس لعلم الخرائط عند المسلمين، وهي الرؤية التي تتعارض مع الخرائط الخيالية والمثالية التي وضعها رسامو الخرائط الأوروبيون في العصور الوسطى. وقد أضيف إلى رؤية بطليموس هذه مفاهيم متعددة أخرى فارسية وهندية تتناول عادة تقسيم العالم إلى سبع أو تسع مناطق. وكان التقسيم الإغريقي التقليدي يتضمن تسع مناطق مناخية. وظلت فكرة المحيط الكبير – الذي يحيط باليابسة ويغذى الكتلتين المائيتين (البحر المتوسط والمحيط الهندي) واللتين يفصله ما برزخ السويس – سائدة حتى نهاية العصور الوسطى.

ويحلول القرن العاشر الميلادى، كان علماء الجغرافيا المسلمون يفرضون الجغرافيا العربية ذات الخاصية الإسلامية بنوع خاص، معتمدين بشكل متزايد على مصادر القرآن والحديث. قامت المجموعة المعروفة باسم مدرسة البالخي ((Balkhi) والتي ضمت الجغرافيين المرموقين أبا إسحق الإستاخرى وابن حوقل، بتقسيم الأراضي الإسلامية إلى عشرين منطقة تاركين الأراضي غير الإسلامية في قسم خاص بها. وفي ذلك الوقت، بدت وجهة نظر صناع الخرائط المسلمين حول الأراضي الإسلامية وكأنها تقترب من وجهة نظرنا الحالية.

وقد زاد من حماس المسلمين لدراسة الأماكن البعيدة من عالمهم وما وراها، اكتشاف التاريخ المسجل لعصر ما قبل الإسلام بواسطة الجغرافيين والبحارة المصريين والفينيقيين وسكان كريت والإغريق. وقد أدت المعرفة بهذه السجلات التى احتوت بيانات ومعارف تقليدية عن الأسفار حول الأماكن البعيدة، إلى تشجيع الجغرافيين المسلمين ليسجلوا ما اكتشفوه عن العالم الأوسع. بنى المسلمون سفنا أقوى وأكثر مرونة، وخططوا لطرق أكثر أمنا، كما شيدوا محطات إضافية على الطرق.

إن الرغبة الزائدة في الغزو والتطلع لمشاهدة الأعاجيب المذهلة والتي ورد وصفها في سجلات المسلمين عن السفر، شجع بشكل كبير البحوث والدراسات الجغرافية ووضع الخرائط. وفي لحظة من أواخر القرن الحادي عشر، حصل المسلمون على جهاز من الصين: البوصلة، التي تستخدم إبرة مغناطيسية تشير إلى الاتجاه. وفي غضون قرن من الزمان، أصبحت البوصلة مألوفة لكل من الملاحين المسلمين والصينيين الذين قاموا بإدخال التحسينات على دقتها ودرجة الاعتماد عليها.

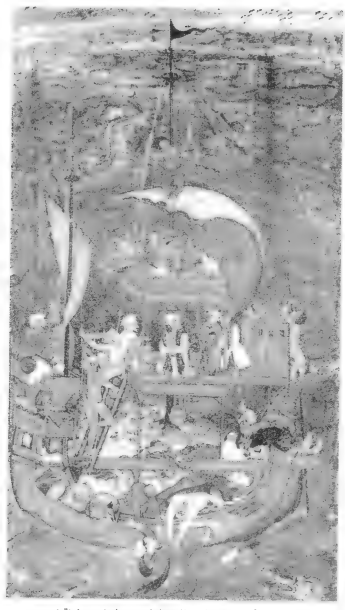
جمع المسلمون الكثير من المعارف الجغرافية بواسطة التجار الرحل والحجاج، والتي تضمنت تفاصيل عن الأراضي والشعوب والعادات التي قابلوها في رحلاتهم في حدود بلادهم وفيما وراءها. كان الكثير من موظفي الخلفاء في الأماكن النائية والتجار المرتحلين في القوافل الكبرى والمسافرين على السفن التجارية والعلماء القاصدين إلى مراكز التعليم البعيدة والحجاج، يحتفظون بمذكرات وسجلات أو يكتبون أوصافا موسوعية الرحلاتهم والأماكن التي يصلون إليها. وضع المسعودي كتاب "مروج الذهب" الذي يصف الأماكن التي زارها، كما يحتوى على تقارير تاريخية عن العالم القديم، وصورا لشخصيات أوروبية مثل العائلة المالكة الفرنسية، وتعليقات على كل شيء، بدءا من المعايد والعادات إلى الطب وطبيعة الروح. والمسعودي هو عالم الجغرافيا والمؤدخ والرحالة وصباحب السجلات والفيلسوف المواود في بغداد في القرن العاشر. كون المسعودي صورة قاتمة عن سكان أوروبا الشمالية، حيث وجدهم بلا حس للدعابة، بدائيين أفظاظًا وكئيبين. وبعد ثلاثة قرون من ذلك سجل ياقوت - عالم الجغرافيا المتميز - انطباعا أكثر قبولا واستحسانا عن روما. لم يبد الكثيرون من المسلمين اهتماما بطريقة حياة الأوروبيين، إلا أنهم وبعد إنجازات أوروبا الغربية بعد عصر النهضة في العلوم والتقنية - وخاصة التقنية الحربية - أصبحوا أكثر دراية بهذه الطريقة في الحياة، وشعروا بخطورتها عليهم.

أمضى ابن بطوطة - المستكشف المراكشى فى القرن الرابع عشر- حياته مرتحلا من شمال أفريقيا إلى الصين وجنوب شرق أسيا، مغطيا بذلك معظم البلاد التى

بينهما. وقد زودت سجلاته عما رآه وتعلمه أدبيات الرحلات ببعض أهم وأعمق وأذكى الملاحظات التى وضعت على الإطلاق عن الرحلات والأسفار بواسطة الرحالة العالميين. وفي نفس القرن، قام ابن خلاون – المؤرخ من شمال أفريقيا – بتزويدنا بالمزيد من المعارف عن البلاد والناس داخل حدود بلاد المسلمين. ويعرف ابن خلاون في بعض الأحيان بأنه أبو علم الاجتماع والتاريخ.

كان من المعتاد أن تحتوى الأطالس الإسلامية على أشكال لخطوط سير الرحلات والأسفار، والتي تبين المدن والطرق التي تربطها بأسلوب مغاير لما نجده اليوم في الخرائط المطوية المستخدمة في رحلات السيارات. وقد قدمت خرائط القرن العاشر التي وضعها الإستاخرى أمثلة جيدة لهذا النوع من الخرطنة (شكل ٨-٣). وعلى الأرجح، كانت أعظم الخرائط التي وضعت هي تلك التي كانت موجودة في صقلية في القرن الثاني عشر في بلاط الملك روجر الثاني النورمندي (والمسيحي) راعي عالم الجغرافيا الشهير الإدريسي، وقد صنع الإدريسي خريطة كبيرة للعالم على لفافة من الفضة بناء على طلب الملك، ثم قام بوضع تفاصيلها على إحدى وسبعين خريطة منفصلة مصحوبة برسالة بعنوان "كتاب الروجري". ضَمَّن الإدريسي الكثير من المعلومات في هذا الكتاب وخاصة عن أوروبا، والتي لم يكن قد ورد ذكرها من قبل.

ساهمت أعمال الإدريسى كثيرا فى تعليم جغرافية أوروبا الغربية، حيث سرعان ما توصل الأوروبيون إلى عصر الاكتشافات التى قادتهم إلى القارات الأخرى فى الكرة الأرضية. وقد لعبت الجغرافيا الإسلامية دورها فى تلك المغامرة الملحمية: فقد استخدم المستكشف البرتغالى فاسكو دى جاما فى رحلته حول أفريقيا فى القرن الرابع عشر مرشدا عربيا كان قد كتب دليلا للبحارة عن المحيط الهندى. وفى القرن التالى قام صانع الخرائط التركى العثمانى بيرى رئيس بوضع أطلس مقصل وأنيق للبحر المتوسط يظهر تأثير علم الخرائط الغربى، كان التداخل بين العلماء المسلمين والغرب قائما فى الاتجاهين، لكن المعارف التي جناها الغرب وقطفها كانت أكثر من تلك التى أخذها المسلمون، الذين لم يتحركوا ليبدأوا فى توظيف المعارف الغربية إلا فى القرن



(شكل ٨-١) أحد المشتغلين بالإسطرلاب يعمل في سفينة نوح . وحة تبين البحار مستخدماً الاسطرلاب ، الهند - القرن السابع عشر .

وبالرغم من أن هذا المشهد البحرى الماثل أمامنا في هذه اللوحة المغولية غير العادية يصور رياحا عاتية، وكذلك إنقاذ أحد المسافرين في الوقت المناسب من فك الوحش، إلا أنه من المحتمل أن يكون المشتغل بالأسطرلاب المبين في أعلى السفينة إلى اليسار يحاول أن يعدل من مسار السفينة التي تتلاعب بها الرياح، لا أن يستكشف ما ستأتى به تلك الرحلة. كان نوح أحد الشخصيات المذكورة في القرآن وفي القصص الإسلامي، ونتائج رحلته معروفة.



(شکل ۸-۲)

سفينة تعبر الخليج الفارسي، مخطوطة مصورة من مقامات الحريري، العراق ـ القرن الثالث عشر

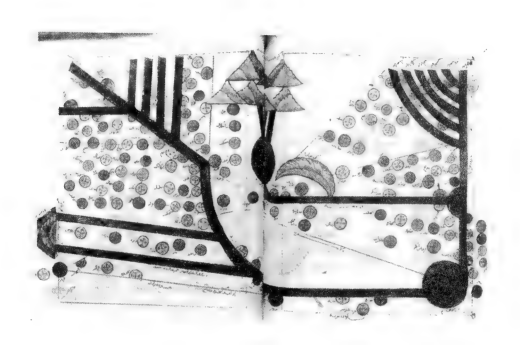
بعد الفتوحات الإسلامية في القرنين السابع والثامن، جلب التوسع التجارى الإسلامي الثراء والشعور بوحدة الإسلام ليس فقط في الأراضي الإسلامية شرقا وغربا، بل امتدت إلى مناطق بعد الهند شرقا وحتى إسكندنافيا شمالا ووسط أفريقيا جنوبا.

وهذه الصورة واحدة من عدة صور تضمها طبعة القرن الثالث عشر من الكتاب الشهير "المقامات" الذي كتبه الحريري في القرن الحادي عشر، والمولود في البصرة جنوب العراق. ويحتوى الكتاب على مجموعة من الروايات المسلية النافعة حول بطل رحالة صورت بلوحات مخطوطية تبين بجلاء سجلاً تفصيليًا فريدًا لسمات الحياة اليومية في البلاد الإسلامية في العصور الوسطى.



(شكل $\Lambda-\Upsilon$) خريطة إسبانيا وشمال أفريقيا تبعا لنسخة في القرن الخامس عشر لخريطة من القرن العاشر، وضعها الإسترخي من كتاب (Monomenta Cartographica) ليوسف كمال

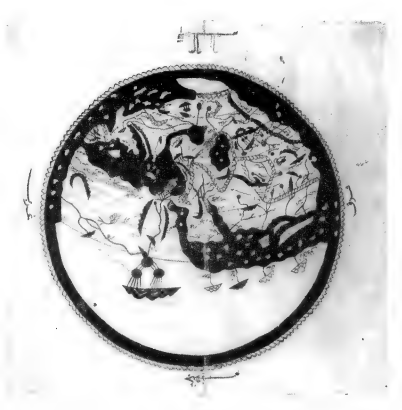
فى هذه النسخة من القرن الخامس عشر لخريطة الإسترخى التى وضعها فى القرن العاشر يبدو شمال أفريقيا إلى اليسار وإسبانيا إلى اليمين. وتمثل الدائرة فى وسط الخريطة إلى اليمين مدينة قرطبة العاصمة السياسية والثقافية والتجارية الكبرى للأندلس.



(شکل ۸–٤)

خريطة تركستان من كتاب "المسالك والممالك" لأبى إسحق الإسترخى، فارس ـ القرن السابع عشر

تبين هذه النسخة من القرن السابع عشر لخريطة أصلية موجودة في أطلس الإسترخى من القرن العاشر (المسالك والممالك) تمثيلا نموذجيا مخططيا للمدن والطرق التي تربطها.



(شكل ٨-٥) خريطة العالم للإدريسي، مخطوطة مصورة ومنقولة من كتاب الإدريسي (كتاب الروجري) صقلية ـ القرن الثاني عشر

أكمل عالم الجغرافيا والخرائط المراكشي الإدريسي من القرن الثاني عشر كتابه الموسوعي (كتاب الروجري) أو (كتاب روجر)، والذي أهداه إلى راعيه المسيحي روجر الثاني من صقلية. وخريطة العالم للإدريسي المبينة هنا وضعت مقلوبة، وهي توضح الحدود المعروفة لحوض البحر المتوسط ووسط آسيا. وهي تبين النظام البطلمي الذي يقسم قاطني العالم إلى سبع مناطق مناخية مميزة بدوائر شمال خط الاستواء، وموازية له، ومقسما طوليا إلى عشرة قطاعات. ومن المحتمل أن تكون هذه الخريطة بالذات – والتي صنعت بواسطة الإدريسي – قد وضعت على أرضية من الفضة الصلبة. وقد أرشدت خرائط المسلمين من العصور الوسطي، وكذلك أجهزتهم الملاحية، الكثيرين من الملاحين أثناء عصر الاكتشافات في أوروبا.



(شكل ٨-٦) خريطة العالم الجديد (الأمريكتين) وغرب أفريقيا بواسطة بيرى يئيس التركى من القرن السادس عشر .

هذه الخريطة المتميزة والمرسومة على ورق البورشمان سنة ٢١٥١ بواسطة قبطان البحرية في الإمبراطورية العثمانية بيرى رئيس، وهي توضيح شواطئ أوروبا وأفريقيا على المحيط الأطلنطي، وكذلك تلك الخاصة بوسط وجنوب أمريكا. استعان واضع الخريطة بالعديد من الخرائط السابقة، بعضها من الإغريق الهيلينيين، وبعض المسلمين وبعض البرتغاليين، ومن المعتقد أن إحدى هذه الخرائط من وضع كريستوفر كولمبوس. تسبب هذه الخريطة الكثير من الجدل فيما يتعلق بالمصادر المستخدمة في وضعها، وبوجه خاص المناطق التي لم تكن قد اكتشفت بعد إلا بعد ظهور هذه الخريطة. إلا إنه من المؤكد أن هذه الخريطة تضم تفاصيل وإنجازات غير عادية تكشف عن سمات عديدة لجغرافيا القرن السادس عشر والحياة البرية والجيولوجيا والأساطير والخرافات، وكذلك التجارة البحرية في هذا القرن. وهي سجل مبكر لاقتسام المعرفة الحيوية بين العالمين الإسلامي والمسيحي.

الطب

(أفضل نعم الله على الإنسانية هي الصحة، وعلى كل إنسان أن يحافظ عليها الآن والمستقبل) حديث شريف [ما معناه] .

تعكس المقولة الواردة في أعلى هذه الصفحة ـ وهي من الأحاديث التي تنسب لمحمد (صلعم) – الاهتمام الجاد والدائم الذي كان يوليه المجتمع الإسلامي لعلوم الحياة. وكان التراث المعرفي الذي استوعبه الأطباء المسلمون في العصور الوسطى غنيا بالفعل، فقد كان يحتوى على الإنجازات التقليدية للإغريق والرومان والسريان والفرس والهند.

اعتقد الإغريق فى وجود عصارات أربع أساسية (السوداء والدم والصفراء والبلغم) ومعها ثلاثة سوائل وظيفية (الشريانية والوريدية والعصبية)، كما اعتقدوا فى وجود الأرواح (الحيوية والطبيعية والحيوانية) التى تتحكم فى هذه السوائل. وكانت كل هذه العناصر أساسية للصحة الجيدة، على أن توجد فى توازن مناسب. وقد وردت هذه المعتقدات بوضوح فى كتابات هيبوقراط، وكذلك فى التعاليم الأساسية وفى النظريات الشارحة لجالينوس، والتى سادت الفكر الطبى الإسلامى نظرية و"ممارسة".

توصل الطب الإغريقي ـ الروماني إلى تعريف للمرض على أنه بشكل عام ظاهرة طبيعية تحدث في إطار مفهوم العصارات. وكان الأطباء المسلمون يرجعون التأثيرات القوية في العصارات إلى الحالة النفسية والضغوط العصبية الواقعة على الإنسان. وكان من المعتقد أنه يمكن التغلب على المرض بالاستفادة من كل المصادر الأساسية الذاتية للمريض نفسه في المساعدة على الشفاء أو العلاج. وقد بُعُد هذا المنحى في

التفكير كثيرا عن مفهوم "الأرواح الشريرة" أو قوى السحر التي كانت غالبا ما ترتبط بالمرض والعلاج في العصور الوسطى في الغرب وأماكن أخرى. والأكثر من ذلك أن هذا المنحى قد جاء في صميم الفكر الديني الإسلامي، واستخدمه الأطباء المسلمون في كل أشكال ممارساتهم النظرية والعملية.

كان كتاب "المواد الطبية" De Materia Medica الذى كتبه ديوسكوريديس (الجراح الإغريقى الذى كان يخدم فى الجيش الرومانى) فى القرن الأول الميلادى من أعظم مصادر المعلومات العملية لكل من الأطباء والصيادلة. وقد شرح هذا الكتاب بالتقصيل طيفا عريضا من الأدوية والنباتات التى يمكن استخراج الأدوية منها. وكان الاهتمام بالأعشاب الطبية مكونا أساسيا فى الطب الهندى لعدة قرون قبل بزوغ الإسلام ، وقد أكد الهندوس على أهمية التوازن المناسب بين العناصر الفيزيائية (الحسية) المختلفة التى تتحكم فى العمليات الأساسية الحياة.

ويحلول القرن السادس الميلادى، وكما ذكرنا أنفا، أصبحت المدينة الفارسية جندشابور مركزا فكريا وطبيا هاما، وكانت المدينة كذلك ملاذًا لكثير من اللاجئين السياسيين والعقائديين الذين فروا من الإمبراطورية الرومانية الشرقية في الفترة من ١٨٩ إلى ٢٩٥ ميلادية، عندما أغلقت السلطة المسيحية المؤسسات التعليمية بما فيها أكاديمية أثينا التي أسسها أفلاطون قبل ثمانية قرون.

جلب المفكرون الذين لجأوا إلى هذه المدينة ترجمات لمخطوطات فلسفية وعلمية بما فى ذلك تلك التى تتناول الموضوعات الطبية. وقد تطورت الأسر المتخصصة فى الطب والقادمة من أصول سريانية نسطورية العقيدة، تطورت إلى سلالات هامة ضمت أوائل المعلمين المحترفين فى الطب الذين قاموا بتدريب الممارسين المسلمين بعد الفتح العربى لتلك المدينة سنة ٨٣٦ ميلادية. وبمرور الزمن نزح أتباع وخلفاء هؤلاء المتخصصين فى الطب إلى دمشق ثم إلى بغداد عندما أصبحت هذه المدن عواصم الدولة الأموية ثم الدولة العباسية.

وقد قامت هذه المجموعة غير العادية والمتشعبة المواهب من المفكرين والمعلمين والممارسين بعمل الكثير من أسس الإنجازات غير المسبوقة للمسلمين في جميع أشكال وفنون العلاج. وبفضل الدعم العظيم الذي قدمه خلفاء مثل المامون في بغداد، سرعان

ما أصبحت كنوز المعرفة الإغريقية متاحة باللغة العربية. ويرجع الفضل في كثير من هذا الإنجاز إلى العمل المضنى الذي قام به حنين بن إسحق المترجم الشهير والذي ترجم إلى العربية، هو ومدرسته من المترجمين، الكثير من أعمال عظماء الطب الإغريق (هيبوقراط، وديوسكوريديس وجالينوس). وبذلك زوبوا طلاب العلم الأوائل من المسلمين بمراجعهم الأساسية. وفي مرحلة مبكرة من تطور الدولة الإسلامية، توفرت كل العناصر اللازمة لإحداث تقدم ليس له مثيل في كل فنون الطب: فالمكتبات قد انتشرت، ومراكز الترجمة قد قامت ببذر الحكمة التي جمعتها من الماضي، والمستشفيات قد تطورت بطريقة ثورية، حيث قامت فيما بعد بصياغة منهج علوم الصحة والعناية الصحية حتى وصلت إلى المستوى الحديث.

المستشفيات

استخدم المسلمون عبقريتهم التنظيمية إلى جانب مهاراتهم الخاصة في مجال العلاج والجراحة بنجاح متميز في إنشاء مستشفيات عظمى في المدن الكبرى في العالم الإسلامي في العصور الوسطى. وقد تفوقت هذه المؤسسات الطبية سواء في حجمها أو في خبراتها المهنية على كل المؤسسات الطبية المعروفة في الأزمنة القديمة، وكذلك الموجودة خارج البلاد الإسلامية في هذا العصر بشكل هائل.

كانت معظم المستشفيات فى أوروبا العصور الوسطى ترتبط بالنظام الدينى، وبالأخص الأديرة. وفيما عدا استخدام العقاقير والنباتات الطبية، فإن الرعاية الطبية كانت موجهة أساسا للعناية بالحاجات الروحية للمريض أكثر منها لعلاج الجسد من المرض أو الجروح. وكان هناك اهتمام خاص بالأمراض النفسية فى الغرب إبان العصور الوسطى، وكانت الكنيسة تفسر بعض الاضطرابات النفسية الأقل حدة كعرض من أعراض الكسل.

وقد تطورت المستشفيات ـ كما نعرفها اليوم ـ فى العالم الإسلامى منذ أكثر من ألف عام مضت. بنيت أول وأعظم مستشفى فى القرن الثامن الميلادى فى عصر الخليفة هارون الرشيد (الخليفة الذى ورد ذكره فى ألف ليلة وليلة). وقد تتابع بعد ذلك إقامة

المستشفيات في مدينة تلو الأخرى في جميع أنحاء الإمبراطورية الإسلامية، وكان الخلفاء والحكام الآخرون وكذلك الجمعيات الخيرية والمؤسسات الدينية تقوم على إدارة وتمويل هذه المستشفيات، والتي كان على رأس إدارتها وتسييرها مجموعة مهنية ذات تعليم ومهارة متميزين. وكان الغزاة العرب من الحكمة بحيث حافظوا على ما كان موجودا من المؤسسات الطبية المتميزة التي كانت قائمة في شمال أفريقيا وأسيا مثل الأكاديمية الفارسية الشهيرة والمستشفى، والتي يقال إنها تأسست في القرن السادس في جندشابور. ولم يمض وقت طويل حتى ازدهرت عشرات المستشفيات الإسلامية العظمى ما بين أسيا الصغرى والمغرب (الاسم الإسلامي للمناطق الساحلية في شمال غرب أفريقيا).

وكانت مؤسسة المستشفيات الإسلامية النموذجية – والتي وجدت في القاهرة ويغداد ودمشق ثم لاحقا في المدن التركية – معاهد زاخرة بالعلم. وكانت المستشفيات تضم إلى جوار الإمكانات الطبية مسجدا وكتّابا (مدرسة)، وفي بعض الأحيان ضريحا لأحد المؤسسين المرموقين، سواء كان خليفة أو سلطانا أو أميرا أو أحد المحليين البارزين. وقد انتقلت هذه المؤسسات العملاقة كما هي في نهاية المطاف إلى كل التجمعات الحضرية في الغرب اليوم، وقد يبدو غريبا أن هذه المؤسسات قد قامت منذ أكثر من ألف عام، وربما تلوح وكأن لها نفس طابع العصر الفيكتوري الوسيط، لكنها ذات نكهة "شرقية" (الشكل ٩-٤٢) .

كان تصميم وتنظيم المستشفيات الإسلامية متطوريْن بالنسبة لزمانها، وكان المرضى الرجال والسيدات عنابر منفصلة. وكانت هناك عنابر خاصة للأمراض الباطنة والرمد والأسنان، وكذلك الجراحات الأخرى، وعنابر المرضى النفسيين، وأخرى الحميات. وكان التدريب المستمر والإمكانات الدوائية من الأمور العادية. وقد استضافت المستشفيات الكبرى الأطباء من جميع أنحاء العالم الإسلامي ليعملوا كمديرين مقيمين أو أخصائيين أو ممارسين عامين أو أساتذة زائرين. وكانت المنح الدراسية تقدم لمن يستحقها من الطلاب، وقد قامت العيادات المتنقلة والصيدليات والرحلات البعيدة بتزويد مساحات شاسعة من الدولة الإسلامية بالخدمات الطبية والعلاج، وكانت المستشفيات العسكرية جيدة التنظيم لتصاحب الجيوش في تحركاتها.

كانت هناك أدلة مثيرة حول أخلاقيات الطب والعلاقة بين المريض والطبيب في المولة الإسلامية في العصور الوسطى. وتبين المراجع المعاصرة لهذه الفترة أن تلك الأمور كانت تعالج بطرق راقية ومتطورة. كان الطبيب يتلقى جميع أنواع النصح أثناء فترة الدراسة والتدريب. وكان كتاب أداب الطب للروحاوى أحد أوائل المراجع التي تناولت أخلاقيات الطب واهتمت بصفة خاصة بما يتعلق بالطبيب المقيم "النائب، وقد كتب في القرن التاسع عشر. كان النائب أو الطبيب المقيم يُنْصح أن يسير ويتحدث باعتزاز لكن في تواضع، وأن يكون طاهرا عطوفا رحيما، وأن يتجنب ابتزاز المال والفضائح وإدمان النبيذ أو المخدرات. كما كان يُنصح بألا يخرج عن شعوره وأن يجيب المريض أو أهله عندما يوجهون إليه العديد من الأسئلة. كما كان يُطلب منه أن يقدم أفضل ما عنده للغني والفقير على السواء. والأكثر من ذلك، كان يُطلب منه بإصرار أن يتقبل بحكمة حقيقة أن يقوم المريض بطلب رأى ثان، بل وكان من المطلوب أن يشرح يتوبل بحكمة حقيقة أن يقوم المريض بطلب رأى ثان، بل وكان من المطلوب أن يشرح للمريض وجهة النظر المؤيدة والمخالفة له. وفيما يتعلق بزيارة المريض، فقد كان الحوار يدور داخل حجرة المريض في إطار من الشريعة الإسلامية التي تعزز من التقاليد يدور داخل حجرة المريض في إطار من الشريعة الإسلامية التي تعزز من التقاليد الإنسانية والشخصية التي ورثها المسلمون من هيبوقراط.

لم يكن الأطباء مقيدين بالطرق المعروفة فقط، بل كانوا مطلقى الحدرية فى التجريب. وكانت كتاباتهم عن الحالات التى عالجوها والمتضمنة لاستنتاجاتهم ونجاحاتهم فى الطرق التجريبية متاحة الجميع للاطلاع عليها. ويبدو أن تدريب الأطباء كان يمر بطرق متشددة، وكان المدرسون المرموقون الذين يقومون عليه يجذبون طلابا من أماكن متناهية البعد. وكان الطلاب يمرون باختبارات قاسية من قبل سلطة المحتسب التى تعادل مرتبته مرتبة القاضى أو العالم المعتمد. وكانت هذه الاختبارات تحدد أيا من المتقدمين يمكن أن يفوز بالترخيص المطلوب، أو شهادة ممارسة المهنة.

الأطباء العظام

كانت قائمة الأطباء المسلمين العظام والأخصائيين في الطب كبيرة. ويحتل اثنان على الأقل من هذه القائمة - الرازي وابن سينا - مرتبة رفيعة ضمن أعظم الأطباء في

جميع الأزمنة. وقد ولد الرازى ـ والمعروف فى الغرب باسمه اللاتينى رازيس Rhazes فى المدينة الفارسية راى فى القرن التاسع. وكان فى شبابه سيميائيا، ومن هنا اكتسب مهارات تجريبية كافية فى مختلف المجالات الطبية مما جعله مشهورا فى غرب آسيا، حيث اجتذب الكثير من الطلاب والمرضى. وكان الرازى متعدد الاهتمامات مثل معظم العلماء والمفكرين المسلمين فى ذلك الوقت. فبينما كان نصف ما أنتجه من الكتابات، التى بلغت حوالى المائتين، تتناول الطب، كانت بقيتها تشمل مجالات مختلفة مثل علم الأديان والفلسفة والرياضيات والفلك والعلوم الطبيعية والسيمياء. وتدل عناوين بعض كتاباته على أنه كان فيما يبدو محللا نفسيا، هذا عدا كونه واقعيا لدرجة المزاح، ومن بين هذه العناوين: "حول حقيقة أنه حتى الأطباء المهرة لا يستطيعون علاج جميع بين هذه العناوين: "حول حقيقة أنه حتى الأطباء المهرة لا يستطيعون علاج جميع الأمراض"، و"لماذا يفضل الناس الدجالين والمشعوذين على الأطباء المحنكين".

وقد طبع أربعين طبعة من أكثر كتب الرازى شهرة ـ عن الجدرى والحصباء ـ فيما بين القرنين الخامس عشر والتاسع عشر، حيث ترجم إلى اللاتينية ثم الإنجليزية ولغات غربية أخرى. ويُعد الرازى على الأرجح أعظم طبيب ممارس فى العصور الوسطى، كما يعد أكثر كتبه أهمية ـ "الحاوى" ـ واحدا من أهم المراجع الطبية شمولا فى الفترة السابقة على القرن التاسع عشر. وتشكل المجلدات الثلاثة والعشرون لهذا الكتاب موسوعة فى المعارف الطبية الإغريقية ومعارف ما قبل الإسلام فى الشرق الأدنى، والسريانية، والهندية والعربية. وربما يعكس هذا المرجع صلة المؤلف بالطب المسينى. وكانت الطريقة التى اتبعها الرازى فى كتابه تتضمن وصفا لاكتشافات كل المؤلفين السابقين، ثم يتبعها بوجهة نظره فى الموضوع والتى عادة ما يبدؤها بعبارة الكننى أقول … "، أو "ومن وجهة نظرى… ". وقد اشتملت كتبه على مجالات عديدة فى الطب مثل الجراحة والطب العلاجى والأمراض الجلدية والمفاصل والتغذية والصحة العامة. وكان له عقل رجل عملى ومنطقى يتميز باستقلاليته ونقده للاتجاهات التقليدية المعادية للفكر سواء كانت دنيوية أو دينية.

أما ابن سينا، الشخصية العملاقة الأخرى - المعروف فى الغرب باسم "أفيتسينا" - فقد ولد فى القرن العاشر الميلادى فى منطقة نجارى بوسط آسيا ، وكان متنوع المعرفة مثله فى ذلك مثل الرازى. وبينما يعد ابن سينا فيلسوفا مشهودا، فإنه يعتبر

أعظم من كتب في الطب من المسلمين. وقد تضمنت موسوعته 'القانون' كل المعارف الطبية الإغريقية مع التفسيرات والإسهامات العربية. وقد غطى كتابه القانون بأجزائه الخمسة الموضوعات الطبية العامة، مثل التشريح والأمراض والصحة العامة والمطهرات والمواد العلاجية البسيطة وأمراض الذراعين والساقين والحالات العامة كالحميات والأورام والكسور، بل وحتى مشكلات التجميل. كما تناول الكتاب المركبات والأدوية المتخصصة، وأدوات القياس. وقد استخدم الأوروبيون هذا الكتاب الفريد ذا التبويب المنهجى - القانون لابن سينا - مع أعمال الرازى كمرجع أساسى في مدارسهم الطبية حتى بداية العصور الحديثة تقريبا. وربما يمكن القول بأن "القانون" كان أكثر المراجع الطبية استخداما في العصور الوسطى.

كان المفهوم السائد أن الطب هو فن إزالة معوقات الأداء العادى للطبيعة، وقد طبق ابن سينا هذا المفهوم على دراسة السلوك البشرى، الأمر الذى يجعله رائدا فى علم النفس. قام ابن سينا بفحص العديد من أوجه حياة الإنسان ـ كما ورد فى كتابه القانون ـ والتى عادة ما نعتبرها فى الوقت الحالى من الاهتمامات العصرية، مثل البيئة وعلاج السرطان والعلاج النفسى، بل قام بتقديم النصح لمن يعانون من مشاكل الحب. وكان يدرك العلاقة الوثيقة بين الحالة العاطفية وحالة الجسد. ويذكر عنه أنه كان مقتنعا بأن الموسيقى هى أفضل التمرينات الصحية. وبلا جدال، لاقت هذه المقولة الحكيمة تكريما عديدا، وأصبح لها مكانة رفيعة. كان ابن سينا معتزا بنفسه معاديا للأفكار التقليدية القديمة، نخبويا، وكان فى بعض الأحيان يتعرض لمعارضة شديدة، بل إنه قد سجن فى أوقات الاضطرابات السياسية، وشاهد بنفسه أعماله وهى تهاجم وتنبذ ويتم مقاطعتها. ومن المحتمل أنه لم يكن يتخيل أن أعماله وحكمته الرفيعة ستشكل الحياة البشرية لعدة قرون بعد وفاته فى ١٥٠٧م. وقد تم تكريمه بعد مماته بإقامة نصب عظيم على مقبرته بمدينة همدان فى إيران.

ويحلول القرن الثاني عشر كان الأطباء المسلمون قد أنجزوا مكتبة مهيبة ضمت كلا من: الموسوعات وتاريخ الطب ومراجع متخصصة في مجالات مختلفة مثل الرمد، وكتب مرشدة لممارسة الطب والممارسين. وقد قام الأطباء المسلمون من أمثال

ابن الخطيب ـ رائد من رواد الطب فى القرن الرابع عشر فى غرناطة بالأنداس ـ باستخدام مفهوم الوباء نتيجة للعدوى، وهو المفهوم الذى كان غائبا عن الكتابات الطبية الأوروبية فى العصور الوسطى، حيث أتيحت له فرص عديدة لمتابعة أمراض مثل الجدرى والكوليرا والطاعون. ومن بين الإنجازات الطبية للمسلمين الزيادة المطردة فى الدراسة النقدية لأعمال جالينوس، الطبيب الإغريقى الرومانى فى القرن الثانى الميلادى، والذى أثرت أفكاره كثيرا فى نوعية ومنحى الطب الإسلامى.

ولقد تفوق عدد من الشخصيات المرموقة في القرنين الثاني عشر والثالث عشر، من أمثال ابن رشد، الفيلسوف والطبيب المسلم العظيم في إسبانيا، وابن ميمون، اليهودي الشامل (الفيلسوف وعالم الرياضيات وعالم الفلك والطبيب) الذي أصبح فيما بعد طبيب البلاط في عهد صلاح الدين، مؤسس الدولة الأيوبية في مصر وسوريا وجزء من الجزيرة العربية، وقد تفوقوا حتى على ميراثهم الثقافي. وقد وضع ابن النفيس، الطبيب المصرى المعاصر لابن ميمون، نظرية جديدة وجريئة عن الدورة الدموية الثانوية بين القلب والرئتين. ولم تلق هذه النظرية أي اهتمام، وظلت مهملة بدءا من القرن الثالث عشر وحتى إعادة اكتشافها في القرن العشرين. وفي هذه الأثناء لم يتمكن الغرب من اكتشاف الدورة الدموية حتى حلول القرن السابع عشر عندما قام وليم هارفي بتجاربه العلمية لدراسة الدورة الدموية الكبري أو الكاملة، والتي تعد أحد أهم الاكتشافات في تاريخ فسيولوجيا الإنسان.

وقد أضاف الأطباء المسلمون في العصور الوسطى الكثير من المعرفة في مجالات التشريح والفسيولوجيا، فمثلا كانت أعمال حنين بن إسحاق من القرن التاسع الميلادي عن العين، تحتوى على أشكال تشريحية دقيقة تعتبر الأولى من نوعها في هذا المجال. كما أن الدراسات التي قام بها منصور بن محمد بن الفقيه إلياس (شكل ٩-٣) في مخطوطته "تشريح البدن"، تقدم أكثر الأشكال اكتمالا في ذلك الحين حول بنية الجسد والدورات المختلفة والجهاز العصبي.

كانت إنجازات المسلمين في الجراحة رفيعة المستوى على الرغم من التحريم العام الذي يفرضه الدين على تشريع جسد الإنسان. وقد وضع أبو القاسم الزهراوي،

والمعروف في الغرب باسم أبولكاسيس (Abulcasis) ، الأندلسي الذي عاش في القرنين العاشر والحادي عشر، أهم المراجع في الجراحة، ويعد كتابه "كتاب التصريف" موسوعة طبية تضم ثلاثة أعمال رئيسية في الجراحة، وقد ترجمت إلى اللاتينية، واستخدمت في مدارس الطب الإسلامية والأوروبية لقرون عديدة. ضمت هذه المراجع تصميمات الزهراوي لحوالي مائتي أداة من أدوات الطب، بالإضافة إلى ملاحظاته الأصيلة والمفيدة حول الموضوعات الآتية: الخطط والتقنيات الجراحية للكي ملاحظاته الأصيلة والمفيدة وللسور والتوليد والكسور والرضوض والشلل والأسنان (cauterization) ومعالجة الجروح والتوليد والكسور والرضوض والشلل والأسنان الصناعية والصحة العامة للفم. وكان ابن زهر، المعروف في الغرب باسم أفينزوار (Avenzoar) الرفيق الأندلسي للزهراوي في القرن الثاني عشر، طبيبا عظيما هو الأخر، ظهر في أكثر فترات الحضارة الإسلامية ازدهارا في إسبانيا. ولقد تركت أعماله، وخاصة في مجال التشريح، تأثيرا عظيما في ممارسة الطب في أوروبا أثناء العصور الوسطي .

كانت مهنة حلاق الصحة واحدة من أقدم الأعمال التقليدية في عالم الطب. وكان حلاق الصحة من الشخصيات الهامة في جميع القارات، حيث كان سهل المنال في العمليات الطبية البسيطة مثل خلع الأسنان والجراحات الصغرى، كما كان يقوم في نفس الوقت بحلاقة الذقن وقص الشعر. كان لهذه الشخصية أهمية خاصة في الحضارة الإسلامية أكثر منها عن أية حضارة أخرى في العصور الوسطى، وكان المثل المحلى في شبكة الرعاية الصحية، والتي نمت وتطورت بشكل سريع ليحظى الجميع بخدماتها بشكل غير مسبوق. وكان حلاق الصحة مثله مثل الصيدلي أو العطار في الحي - يخضع ارقابة واختبارات دورية ليستطيع الاستمرار في ممارسة المهنة بشكل قانوني.

الصيدلة وعلم الأدوية

تضمنت إنجازات المسلمين في البحوث الطبية والعلاج تقدما ملحوظا في علم الأدوية، والذي يمكن تعريفه بأنه الدراسة العلمية للتركيب والجرعة والاستخدام

والتأثير العلاجى للأدوية البسيطة والمركبة. وقد شكلت ترجمات كتاب المواد الطبية Dioscorides ، بالتضافر مع الطبية الموروثة من سوريا وفارس والهند والشرق الأقصى، شكلت الأساس للكثير من الإنجازات التي أتمها المفكرون المرموقون والأطباء في هذا المجال، والذي ظل المسلمون فيه متقدمين لا يدانيهم أحد حتى القرن السابع عشر.

أضاف المسلمون العديد إلى قائمة الأدوية المعروفة منذ القدم، مثل الينسون والقرفة والقرنفل والكافور و المر myrrh والكبريت والزئبق. وكان المسلمون من أوائل من طور ونقح إنتاج أدوية الشرب ومعها نوع من المشروبات الحلوة Juleps (التى تؤخذ مع الأدوية لتحسين طعمها)، كما وضعوا أساس أولى محلات الصيدلة. وقد أصبحت الأبحاث العربية والفارسية في العقاقير والعلاجات المركبة مشهورة على امتداد كل من العالم المسيحي والإسلامي. وقد اعتمد كتباب الجامع في الطبب لابن البيطار (من القرن الثالث عشر) على النباتات التي جمعت بالفعل على طول ساحل البحر المتوسط بين إسبانيا وسوريا. ولم يكتف المؤلف بوصف أكثر من ألف نبات المتوسط بين إسبانيا وسوريا. ولم يكتف المؤلف بوصف أكثر من مائة عالم مختلف، لكنه قارن كذلك بينها وبين تلك التي سجلها من قبل أكثر من مائة عالم في عهود سابقة، وفي أماكن مختلفة تمتد ما بين اليونان وأسيا الصغرى وحتى الصين. كان كتاب ابن البيطار من أعظم المراجع الفريدة التي تناولت النباتات الطبية، وكان يفوق كتاب ديوسكوريديس، وظل يستخدم حتى عصر النهضة في أورويا.

ظهرت الصيدلة كفن تحضير وإعداد الأدوية أول ما ظهرت كمهنة مستقلة فى العالم الإسلامى فى نهاية القرن الثامن. شملت هذه المهنة العديد من الممارسين مثل جامعى الأعشاب وجامعى وبائعى الأعشاب الطبية والتوابل ومنتجى وبائعى العصائر، وأدوات التجميل والمياه المعطرة، والمتخصصين فى مجال العقاقير، والمؤلفين فى نفس المجال. وكان تأثير المسلمين على تقدم الغرب فى علم الأدوية والصيدلة محسوسا. وينعكس هذا على الاهتمام الحديث فى الطب الطبيعى الذى أصبح أكثر شيوعا فى الطب الأ.



(شكل ١-٩) التراث الطبى الإسلامى: صور تسعة من الأطباء الإغريق، مخطوطة مصورة من كتاب "الترياق" الذى يعتمد على أعمال جالينوس، على الأرجح في العراق، القرن الثالث عشر.

شكلت الترجمات العربية للمراجع الإغريقية لكل من هيبوقراط وبولس من أجنيتا، وجالينوس، الكثير من أسس التعليم الطبى الإسلامى. وصفحة العنوان للكتاب الشهير الذى ظهر فى القرن الثالث عشر "كتاب الترياق" عبارة عن صور لتسعة من الأطباء الإغريق وبحلول القرن الحادى عشر كان هناك عدد كبير من الأطباء المسلمين اللامعين، بينهم اثنان من أعظم الأسماء فى تاريخ الطب: ابن سينا والرازى، والمعروفان فى الغرب أفيسينا ورازيس.

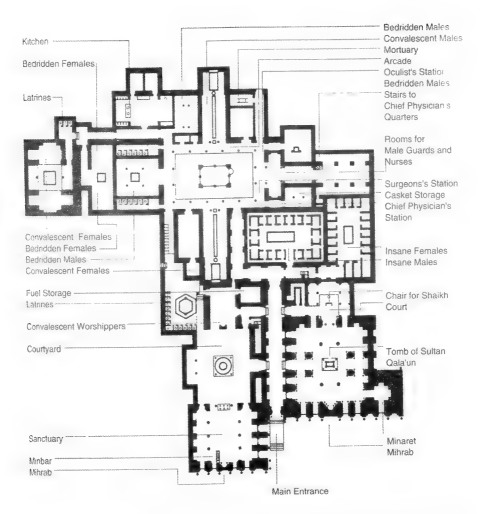
(شكل ۵-۹، ۵۲، ۵۲، ۵۲) المستشفيات الإسلامية في نهاية العصور الوسطى .



(شكل ٩-٧ a) المستشفى الموجود في ديفيريجي، تركيا، والمبنى في القرن الثالث عشر

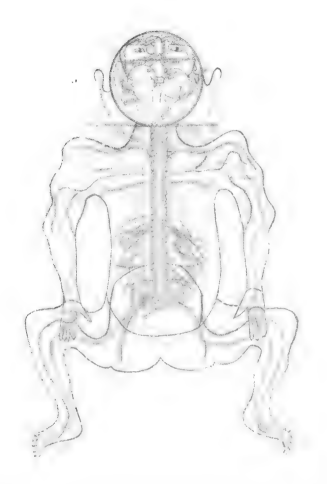


(شكل ٩-٥٣) مجمع مستشفيات بايزيد الثاني في أدرنة بتركيا، وقد بني في القرن الخامس عشر



(شكل CY-۹) تصميم مستشفى قلاوون بالقاهرة، وقد بنى فى القرن الثالث عشر. شكل توصيفى من كتاب ظهر فى القرن التاسع عشر

المستشفيات كما نعرفها الآن تطورت لأول مرة في العالم الإسلامي في القرن الثامن الميلادي. كانت هذه المستشفيات تعتمد على الهبات من الخليفة والمؤسسات الإسلامية، وكانت تدار بمجموعة من المتخصصين. وتبين الصور والتصميم على الصفحتين التاليتين نوع الأبنية العامة التي ازدهرت خاصة في مصر المملوكية وتركيا العثمانية. وقد عرف التطعيم ضد الجدري لأول مرة في أوروبا عن طريق الأتراك في القرن الثامن عشر، وربما يكون قد تطور في مثل هذه الأماكن.



(شكل ٩-٣) شكل توضيحي للجهاز العصبي في الإنسان، مخطوطة من كتاب "تشريح البدن"، لنصور بن محمد بن الفقيه إلياس. فارس ـ القرن الخامس عشر

أضاف الأطباء المسلمون في العصور الوسطى الكثير إلى معلوماتنا في التشريح والفسيولوجيا. وتعد مثل هذه الأشكال التوضيحية من القرن الخامس عشر أمثلة لفهم العمليات الحيوية في الجسم. وقد شملت إنجازات المسلمين نظرية جديدة عن الدورة الدموية الثانوية (بين القلب والرئتين) والتي لم تلق اهتماما حتى إعادة اكتشافها في عصرنا الحالى.



(شكل ٩-٤) رسم توضيحى للعين، مخطوطة مصورة من "كتاب المقالات العشر في العين" لحنين بن إسحاق، مصر ـ نسخة من القرن الثالث عشر

شكلت المقالات العشرة في تشريح وفسيولوجيا العين لحنين بن إسحاق، والمتضمنة أشكالا مثل تلك الموضحة هنا، شكلت أول مرجع عربى شامل وممنهج في هذا الموضوع. وعلى الرغم من أن هذه المقالات ليست مبتكرة في شرحها وتوضيحها لنظرية الرؤية مثل مرجع ابن الهيثم الذي ظهر فيما بعد عن البصريات (انظر الفصل ١٢، وشكل ١٢, ١٢)، إلا إن الرسوم الدقيقة لتشريح العين التي جاءت بهذه المقالات جعلت منها مرجعا أساسيا تعليميا ومهنيا لعدة قرون. وقد أثرت بشكل بين في تطوير علم الرمد في كل من العالم الإسلامي والأوروبي. وقد قام حنين بن إسحاق، المتبحر في العديد من المجالات، هو ومدرسته الشهيرة في الترجمة بنقل أهم الأعمال الإغريقية في الطب بالإضافة إلى أعمال أرسطو.



(شكل ٩-٥) آلات الجراحة عند المسلمين في العصور الوسطى، مخطوطة مصورة من "كتاب التصريف" (موسوعة طبية) لأبي القاسم الزهراوي في القرن الخامس عشر، نسخة منقولة من مخطوطة إسبانية من القرن الحادي عشر.

قدم الزهراوى الأندلسى (المعروف باسم أبو الكاسيس فى الغرب) الإنجازات الهامة فى الجراحة فى مراجعه التى ظهرت فى القرنين العاشر والحادى عشر، والتى تضمنت تصميماته لأكثر من مائتى آلة جراحية، وكذلك زخم من المشاهدات الجديدة فى التوليد والكسور والرضوض وصحة الفم ومواضيع أخرى فى الجراحة. وكانت أعماله مرجعا مرشدا للطلاب فى أوروبا العصور الوسطى.



(شكل ٩-٦) حقيبة الحلاق الفارسي في القرن الثاني عشر

الحقيبة المحتوية على الآلات الجراحية، وتشمل الموسى والقلم والسكين والمقص والمبرد وملعقة المساحية والمنشار. كان حلاق الصحة (كما كان يُعرف حينئذ) من الشخصيات الهامة لقرون عديدة في المجتمعات الإسلامية وغير الإسلامية. وقد كان مؤهلا لإجراء الجراحات الصغرى مثل خلع الأسنان إلى جانب عمله التقليدي كحلاق. ويبلغ طول هذه الحقيبة أربع بوصات، وعرضها بوصتين.



(شكل ٩-٧) رد كتف مخلوع، مخطوطة مصورة من "جراحيات الهنية" - (كتاب السلطان في الجراحة) لشرف الدين بن على، تركيا - القرن الخامس عشر

وسواء كان الأمر يتطلب رد كتف مخلوع، أو خلع سن، أو إزالة البواسير، أو فحص الأذن، أو ولادة قيصرية، فإن ممارسة الطب عند المسلمين في العصور الوسطى كانت تخضع لقواعد صارمة في آداب المهنة تنظم العلاقة بين الطبيب والمريض، وتحكم إجراءات الجراحة والعلاج. كانت أسس آداب ممارسة الطب مدعومة بتدريبات جادة وأكثر شمولا وأكثر تقدما من مثيلاتها الموجودة في ذلك الوقت في أوروبا الغربية.



(شكل ٩-٨) طبيب يعالج رجلا كفيفا. مخطوطة مصورة من القرن الثالث عشر، نسخة من كتاب "المواد الطبية" لـ ديوسكوريديس، العراق

صورة الطبيب الذي يعالج رجلا كفيفا واحدة من مئات ضمتها الترجمة العربية التي ظهرت في القرن الثالث عشر لواحد من أعظم المراجع الإغريقية في الطب، كتاب "المواد الطبية" لديوسكوريديس، والذي ظهر في القرن الأول الميلادي. ويضم هذا المرجع خمسة أجزاء يشرح فيها المؤلف بالتفصيل حوالي خمسمائة نبات قام بدراستها أثناء خدمته العسكرية في الجيش الروماني في آسيا الصغرى. وقد ضمت الطبعات المختلفة لهذا العمل صورا لموضوعات طبية بجوار النباتات ذات الفوائد الطبية. وكانت مراجع ديوسكوريديس من أوائل الأعمال التي ترجمت إلى العربية، وكان لها كبير الأثر على المارسات الطبية في العصور الوسطى وما بعدها في العالم الإسلامي وغيره.

ويشتمل متن الفصل الذى به هذه اللوحة على تحضير وصفات من العشب لعلاج الصداع وأمور أخرى. ويبدو مساعد الطبيب إلى اليسار في الصورة وهو يستعد لإجراء أكثر عنفا.

ونع الجلاغة الرئيسكان مَلَا فُوضِع عَلِيهَا ضَادًا صَابِ عَلَيْهِ وَلَهُ الرَّيْسَانِ الْمُوضِعِ عَلِيهَا ضَادًا صَابِ الْمُعَالِبُ الْمُعَالِبُ الْمُرْضِعِ وَلَيْسِ الْمُ



(شكل ٩-٩) طبيب ومعاونه يقومان بتحضير كمادة (Cataplasm (Poultice) مخطوطة مصورة من القرن الثالث عشر من نسخة من كتاب "المواد الطبية"

ويبين هذا الرسم من كتاب "المواد الطبية" لديوسكوريديس طبيبا يشرف على معاونه أثناء تحضير وصفة طبية باستخدام الهون. وتظهر صور مماثلة لطبيب ومساعده (أو تلميذ وأستاذه) في عدد من المخطوطات الإسلامية وغيرها في العصور الوسطى.



(شكل ١٠-٩) حالة طوارئ من العصور الوسطى: كلب مريض يعض ساق رجل. مخطوطة مصورة من القرن الثالث عشر، من نسخة عربية لكتاب "المواد الطبية"، العراق

يبين هذا الشكل كلبا مريضا يعض رجلا في ساقه. كان الأطباء المسلمون يلاحظون ويدركون الكثير من الحالات الخطيرة، وتمكنوا من تحضير أنواع كثيرة من الأمصال وطرق العلاج الأخرى.



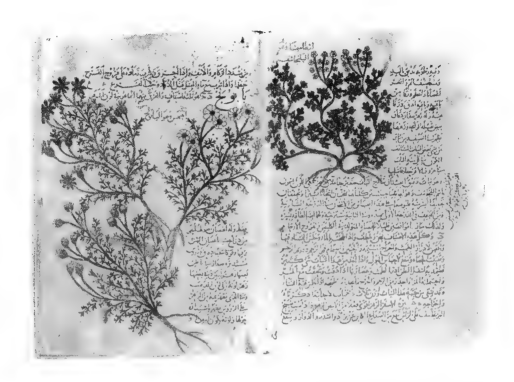
(شكل ١١-٩) ضحية واضحة للدغة ثعبان. مخطوطة مصورة من "كتاب الترياق"، على الأرجح من العراق ـ القرن الثالث عشر

فى الصورة المأخوذة من كتاب جالينوس "كتاب الترياق"، طبيب يشاهد صبيا لدغه ثعبان لتوه، ويقوم الصبى بقتل الثعبان، ثم يأكله مع بعض التوت المتاح، وبذلك يتحقق له الشفاء. ويتضمن هذا الكتاب الشهير كتابات طبية جُمعت من مصادر كلاسيكية مترجمة إلى العربية بعضها بواسطة حنين بن إسحاق فى القرن التاسع. كان علم السموم متقدما بصورة ملحوظة عند المسلمين فى العصور الوسطى. وكانت حوادث التسمم سواء بواسطة البشر أو الزواحف من الكثرة بحيث دفعت إلى تطوير أنواع عديدة من الأمصال، الكثير منها من مصادر طبيعية أو حيوانية.



(شكل ١٨-٩) ديوسكوريديس يناول ماندراجورا (Mandragora) العظيمة لأحد أتباعه. مخطوطة مصورة من النسخ العربية لكتاب "المواد الطبية"، الموصل، العراق ـ القرن الثالث عشر.

فى هذه الصورة يقوم ديوسكوريديس عالم الطبيعة الرومانى - الإغريقى بإعطاء نبات الماندراجورا لأحد أتباعه. ويوجد نبات الماندراجورا فى الأراضى المحيطة بالبحر المتوسط، وكان يستخدم على مدى آلاف السنين كمخدر فى الجراحات وكمنوم للمرضى الذين يتألمون. وكانت الأقاويل الكثيرة تدور حول هذا النبات، لأنه كان من المعتقد أن له أثارا سحرية لأوجه الشبه بينه وبين جسم الإنسان. كان الماندراك يستخدم للتأثير فى القوى الجنسية ويساعد على الحمل ويسهل عملية التقيؤ. ويقتصر استخدامه اليوم على الوصفات الخاصة بالمعالجة المثلية ماشحه الا تحت إشراف الطبيب. وأنواع هذا النبات الأمريكية والأوروبية سامة. وهذه الصورة موجودة فى المخطوط السورى أو العراقى لكتاب "المواد الطبية"، وتبين أن بعض الفنانين المسلمين فى العصور الوسطى كانوا متأثرين بالفنانين البيزنطيين فى عصور ما قبل الإسلام فى طريقة الرسم.



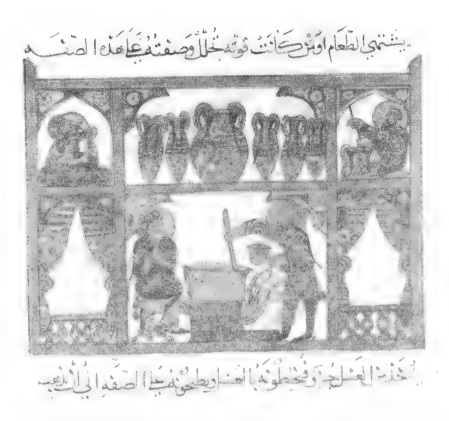
(شكل ٩-١٣) الشيح المفيد، مخطوطة مصورة من كتاب "الأدوية المفردة" لأبى جعفر الخافقي، وهو على الأرجح إسباني ـ القرن الثالث عشر

ظل هذا العشب المألوف يستخدم لقرون عديدة لعلاج جميع الأمراض بدءا من آلام المعدة وحتى الحالات العصبية المختلفة والروماتيزم. وتوجد هذه الصفحة المزخرفة في نسخة من القرن الثالث عشر لمخطوطة عربية مؤلفها هو الطبيب الأندلسي الغافقي من القرن الثاني عشر. وهذه الصورة واحدة من أكثر من ثلاثمائة وخمسين لوحة ملونة لنباتات وحيوانات مرتبة أبجديا في موسوعة بعنوان On Simples (نباتات طبية). كان الغافقي رائدا في مجال النباتات الطبية والصيدلة والمواد الطبية، وقد قام بتحديث خواص الأدوية في أيامه.



(شكل ٩-١٤) الإيريس والليك الأبيض (Iris, Lily) ، مخطوطة مصورة من الترجمة العربية لكتاب "المواد الطبية"، فارس ـ القرن الخامس عشر

شكلت الترجمة العربية لكتاب "المواد الطبية" الأساس لكثير من الإنجازات الجديدة التى حققها الباحثون والأطباء المسلمون فى علم الأدوية والصيدلة. وقد شارك فى هذه الإنجازات سلسلة من علماء الطبيعة والنبات وجامعى الأعشاب الطبية والمنتجين وبائعى الأعشاب والتوابل والصيادلة المحترفين والمؤلفين ذوى الخبرة فى علم الأدوية.



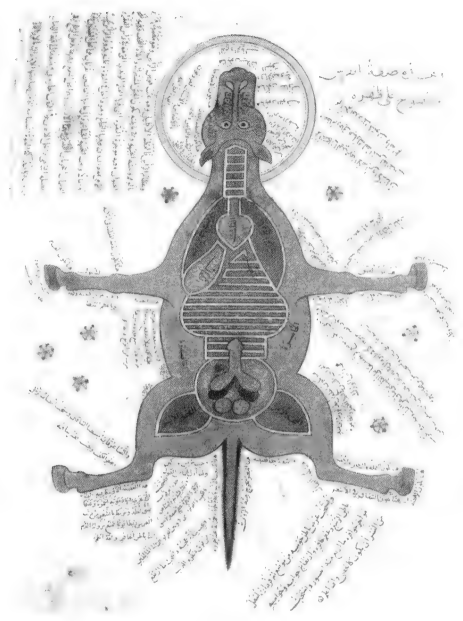
(شكل ٩-٥٠) علم الصيدلة عند المسلمين في العصور الوسطى، مخطوطة مصورة (تفاصيل) من الترجمة العربية لكتاب "المواد الطبية"، العراق ـ القرن الثالث عشر

يبين هذا المشهد الصيادلة وهم يقومون بتحضير دواء من النبات (من المخطوطة العربية لكتاب "المواد الطبية" في القرن الثالث عشر)، ويظهر في أعلى الصورة عامل يبدو أنه يفحص عينة بجوار المخزن. وكانت الصيدلة عند المسلمين في العصور الوسطى، سواء كانت مستقلة أو جزءا من مستشفى، أكثر تقدما في مخزونها أو تقنية التعامل عن مثيلاتها في أوروبا الغربية في نفس الوقت. وكان الصيادلة المدربون حلقة وصل هامة في سلسلة الممارسين لعلوم الأدوية والصيدلة. وقد ترك المسلمون تأثيرا قويا على تطور هذه العلوم في الغرب فيما بعد، الأمر الذي ينعكس الآن في الاهتمام المتجدد في الطب الطبيعي.



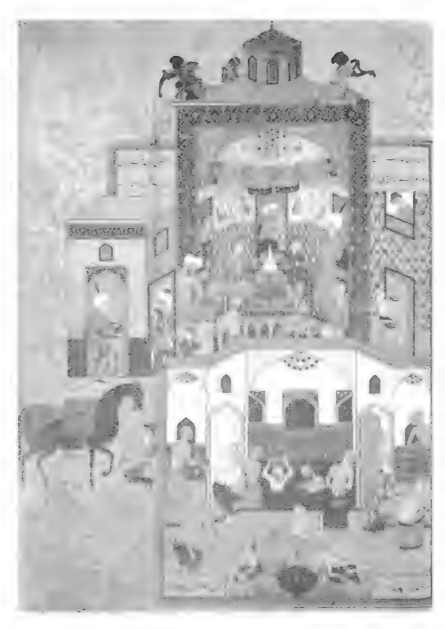
(شكل ٩-١٦) وعاء للأدوية في العالم الإسلامي في العصور الوسطى Alborello ، مصنوع من الخزف، سوريا - أواخر القرن الثالث عشر

أوعية الدواء من الخزف المدهون تحت طبقة المينا الخارجية (alborello)، ومنها هذه القطعة، تدل على مدى براعة المسلمين في إبداع أوعية تتميز بالأناقة والجمال. وقد وصلت هذه المهارة رفيعة المستوى من الشرق الأدنى إلى إسبانيا المسلمة أولا، ثم منها إلى إيطاليا في نهاية العصور الوسطى وعصر النهضة.



(شكل ٩–١٧) دراسة تشريحية للحصان ، مخطوطة مصورة من القرن الخامس عشر

توجد هذه الدراسة بمخطوطة مصرية من القرن الخامس عشر، من الأرجح أنها مخصصة لممارسة الطب البيطرى. والعرب تاريخ طويل متميز في تربية الخيل، وكان لهم عدد من المراجع القيمة لمؤلفين متخصصين مثل ابن أخى حزام، الذي كان يعمل سائسا في الإصطبلات الملكية ببغداد في القرن التاسع، كذلك أبو بكر البيطار كبير السياس والبيطرى في بلاط الناصر محمد بن قلاوون، حاكم مصر أثناء القرن الرابع عشر، الذي كان يعتبر الخيل من المخلوقات الشريفة الرائعة. كان الطب البيطرى عند المسلمين في العصور الوسطى يتناول أشكالا عديدة من العناية بالخيل، بما في ذلك التدريب والفسيولوجيا وعلاج الخلل والأمراض.



(شكل 9 - 1) منظر حمام ، مخطوطة مصورة من حافة أورانحُ (العروش السبعة) لمؤلفة جامى ، فارس $^{-}$ القرن السادس عشر .

المنظر من مخطوطة فارسية من القرن السادس عشر (حافة أورانج) الشاعر الكلاسيكي جامى، وهو يبين مؤسسة تقليدية (الحمام) في شكل بديع جدا. وبعيدا عن المارسات الدينية اليومية المعروضة، كان الحمام سواء داخل القصور الملكية أو في وسط المدينة، يمنح الراحة الصحية والاجتماعية، وظل لعدة قرون مصدرا العلاج الخاص في المستشفيات والعيادات.

العلوم الطبيعية

كانت متابعة المعارف في العالم الإسلامي تاريخا تشكل بواسطة عوامل متداخلة، وأحيانا متعارضة، من ضمنها التعاليم الدينية والاحتياجات العملية والتأثير القوى للثقافات المتوارثة والمكتسبة. وقد تسيّد الكنز الثقافي، وتحديدا الإغريقي الكلاسيكي والروماني، الذي مر خلال الأفكار والخبرة العملية الهيلينية، معظم الموروثات التي نقحها واعتنقها أغلب فلاسفة وعلماء المسلمين في العصور الوسطي.

وكما لاحظنا، فإن فكرة متابعة أى نوع من المعارف عمدا ولمجرد المعرفة فقط كان يفيد شيئا خارجا، بل محرما، عند القيادات الإسلامية الأصولية وعند الكثير من أتباعهم، مع أن ذلك كان مألوفا فى الغرب. وكان اكتساب المعرفة مُجازا، أو على الأقل مسموحا به مبدئيا، إذا كان خطوة للوصول إلى الحياة العادلة والمقدسة كما وصفها الرسول، هذا من جهة. ومن جهة أخرى، فإن أعمال المفكرين العظام من الإغريق القدماء التى كانت تمثل وجهات النظر الإنسانية والعالمية، بدءا من أرسطو وأفلاطون مثلت تأثير عظيما وتركت أثرا حتى على المفكرين المسلمين.

وكما رأينا فإن مبادئ الرياضيات والفلك التى أُخذت فى معظمها من العلوم القديمة فى عالم ما قبل الإسلام شرقه وغربه، سرعان ما استُخدمت فى الممارسات اللازمة للتوجهات الدينية والعبادات، سواء فى الزمان أو المكان. وفى غضون فترة قصيرة جدا، بدأ المسلمون فى تطبيق هذه العلوم الدقيقة لحل مشاكلهم اليومية التى نشأت عن إرساء وتوسيع البنية الكبرى للإمبراطورية الإسلامية على اتساعها ـ بطرقها وجسورها وحصونها وقصورها ومدنها، كل ذلك مم ازدياد رفاهية الشعوب.

وقد يكون أهم الأشياء أن فحص الملاحظات العريضة لمعظم الفلاسفة والمفكرين العلميين المرموقين في الإسلام بين بجلاء مدى وشدة التركيز الذي يعكس أكثر من الدوافع الروحية وأكثر من الاستخدامات الجمالية. وباختصار، ومنذ بداية الحضارة الإسلامية، كان التقرغ لتحصيل المعرفة لذاتها أمرا خيويا في الكثير من الإنجازات الفكرية والعلمية الإسلامية، بينما كانت أمرا ملعونا عند علماء الدين، وهم القادة الأصوليون المسلمون.

وبعد القرن العاشر، حدث تطور كان عبارة عن تغير في الجهود العلمية الإسلامية، فقد أصبحت الحدود ما بين العلوم "القديمة" و"الدينية"، وما بين المعالجات الهيلينية" والإسلامية الأصولية للدراسات والاستنتاجات، أصبحت أقل وضوحا وأقل عرضة للجدل. وفي الوقت نفسه، ومنذ البداية، كان هناك أمر أساسي مطبق سواء في إطار هيليني أو إسلامي: على كل شخص إنجاز مهمة واجبة، وهي جمع قطع المعضلة العالمية معا آخذا في الاعتبار أن هناك مكانا لكل شيء، وأن كل الأمور مرتبطة ببعضها. وهكذا كان لابد من الاهتمام بالمشاكل الأرضية تماما مثل الناس، حيث قامت رفاهيتهم على ما أمكنهم الحصول عليه من التربة والمياه. ويبدو أن المسلمين قد تمكنوا من إدراك أهمية وخطورة الاستخدام الحريص للثروات الأرضية قبل أن يتوصل الأوروبيون لذلك بزمن طويل. وربما يكون التوسع السريع لمساحات شاسعة امتدت من المحيط الأطلنطي إلى المحيط الهندي، وتطوير هذه البلاد، هو الذي أوجد سلوكا بيئيا جيدا، وبالأخص ما يناسب البقاء.

ومع توسع رقعة البلاد الإسلامية شرقا وغربا، قام علماء الطبيعة المسلمون بدراسة الصخور والتربة، وكذلك الفلورا والفونا بحماس في كل منطقة من إسبانيا إلى الهند الغربية وما وراءهما، فجمعوا بذلك حصيلة هائلة ليس لها نظير في الغرب في العصور الوسطى. وقد وضعوا تقارير تفصيلية وتحليلات بأعداد هائلة حول الخيل والجمال والحيوانات البرية والكروم والنخيل، وحول الإنسان. ولم يغادروا شيئا – حيوانيا أو نباتيا – إلا لاحظوه وأخضعوه للتحليل والتقسيم. وقد تأثرت معظم هذه

الأعمال بالمفاهيم الأرسطية الموروثة من الإغريق القدماء، حيث وضع كل قسم من الموضوعات في مكانه من التسلسل الطبقي بالضبط. وقد قام كل من ابن سينا والبيروني والخازني - وهو عبد إغريقي أسبق، عاش في فارس في القرن الثاني عشر بقياس وتصنيف الأحجار الكريمة وشبه الكريمة. كما درس ابن سينا الجيولوجيا وتأثيرات الزلازل والمناخ. أما المسعودي - عالم الجغرافيا الموسوعي من القرن العاشر، والذي اشتهر كفيلسوف وعالم في التاريخ الطبيعي - فقد وضع ما يمكن أن نسميه البداية الأولى لنظرية التطور.

وقد تحققت فوائد غير مسبوقة من معظم الدراسات التي جرت على النباتات بطريقة مباشرة في علوم العقاقير والصيدلانيات التي تطورت في العالم الإسلامي ، وقد أدى حصاد الحقائق المتعلقة بجميع الأصناف الحية وغير الحية في الحال إلى ظهور موسوعات متنوعة. وقد تم تزويد هذه الموسوعات بالأشكال العديدة، وكانت معظم هذه الأشكال الزاهية لا تعكس فقط ما فحصه العلماء الطبيعيون وغيرهم من العلماء، ولكن قدمت ما وصل إليهم عن طريق الآخرين، وفي بعض الأحيان من مصادر خيالية. وقد كشف كتاب عجائب المخلوقات ، لمؤلفه العلامة المشهور في القرن الثالث عشر زكريا بن محمد بن محمود أبو يحيى القزويني، عن بعض المعارف الواقعية إلى حد ما في علم الكون والنبات والحيوان، وذلك إلى جانب بعض الموضوعات الخيالية مثل الأشجار التي تطرح طيورا بدلا من الأوراق. وحيث أن هذه الظاهرة يقال إنها لم تعرف إلا في الجزر البريطانية فقط، فلا أحد من قراء القزويني يستطيع التحقق منها بنفسه. وطبعا ركز معظم علماء الطيور المسلمين على قاطني السماء الفعليين. وهناك بعض دراسات العرب في العصور الوسطى حول فن الأمراء، رياضة الصيد بالصقور.

وقد مكن المخزون المعرفى للمسلمين والمتعلق بالتركيبة الحيوانية والنباتية فى البلاد التى كانوا يحكمونها إلى جانب خبرة استزراع أنواع عديدة من النباتات الغذائية، مكنت الزراعة من الازدهار، وخاصة فى المناطق الغربية مثل إسبانيا ، التى كانت متقدمة على سائر أوروبا فى هذا المضمار وغيره من الأمور المتعلقة بالعلوم. وفى

الأندلس كما فى الأماكن الأخرى، استبدل العرب الثور بالحصان الأكثر كفاءة. وعلاوة على ذلك فقد شجعت شبكة الطرق التجارية العظيمة – والتى تأسست فى العصر الإسلامى – انتشار العديد من السلع فى أماكن بعيدة عن مصادرها. وكان الأوروبيون لا يعرفون سوى العسل التحلية، حتى جلب المسلمون لهم السكر لأول مرة. وقد تضمنت صادرات المسلمين إلى الغرب – سواء من إنتاجهم أو المنتجات العابرة – البرتقال والأرز وكثيرًا من التوابل وعدد كبير من النباتات الطبية التى سبقت الإشارة إليها.

وبالرغم من أن العرض الشامل للتكنولوجيا الإسلامية المتضمنة للتجديدات فى المهارات اليدوية وتقنية التشييد، سواء مدنية أو حربية، بعيد عن مجال هــذا الكتاب، إلا أنه من المناسب أن نعير بعض الاهتمام للطرق التي طورها المسلمون لحل المشكلات المتعلقة بالعنصر الطبيعي الذي استحوذ على معظم اهتمامهم، وخاصة فيما يتعلق بالزراعة، ألا وهو الماء.

وانشغال العالم الإسلامى بالماء بشكل دائم و بلا نهاية ، أمر يمكن إدراكه. كان الوطن الأول للمسلمين، شبه الجزيرة العربية، يتكون فى معظمه من الصحراء والهضاب القاحلة. والأراضى الإسلامية فى الشرق الأدنى وشمال أفريقيا على نفس الدرجة من الجفاف تقريبا. وحتى المناطق الكبيرة الواقعة فى أقاصى الإمبراطورية الإسلامية ـ إسبانيا والهند الغربية ـ لم تسلم من فصول شديدة الجفاف، ولم يكن الجدر غريبا على هذه المناطق.

ويعتقد أن محمد (صلعم) قال إن تزويد الناس بالماء عمل نو قيمة عظيمة. وقد أدخل العرب العديد من التحسينات على السواقي مسترشدين في ذلك بما وجدوه عند أرشميدس وغيره من المتخصصين في الدراسات الهيدروليكية السابقين عليهم، حيث تعلموا كيف يحفرون الآبار بمناسيب محددة، وينشئون شبكات ري محكمة ويخاصة في بلاد ما بين النهرين وفي مصر. أما في فارس فقد قام المسلمون كذلك بتوسعات في أعداد وإمكانيات "القنوات"، وهي طرق توصيل مائية تحت الأرض تربط بين سلسلة من الآبار وفي مقدورها سحب المياه الجوفية من مصادر بعيدة.

ونتيجة اكتساب البراعة في اكتشاف الماء والاستفادة منه حياتيا، فإن المسلمين توصلوا إلى طرق استغلال هذا الماء على نطاق أصغر. فقد صنع العرب نماذج متقدمة من الساعة المائية، وهي اختراع يعود تاريخه إلى العصور القديمة (راجع أشكال ١٠-١٠ه، ١٠-١٠). وقد تضمنت القائمة الكبيرة من التصميمات الميكانيكية التي صممها بنو موسى، العلماء المبرزون من القرن التاسع، أجهزة للتزويد بالماء الساخن والبارد، وتصميمات مساعدة للآبار، ومصابيح ذاتية الإشعال. وقد ورد وصف مثل هذه الأشياء بدقة في أحد مؤلفات بني موسى، وهو "كتاب الحيل" (في التصميمات الميكانيكية) والذي ترجم إلى اللاتينية وساعد في نقل خبرة المسلمين التقنية مع مفاهيم أرشميدس القديمة إلى الغرب.

وقد حظيت، بالإضافة إلى ذلك، طرق تحسين الملاحظة والتحليل بقدر كبير من الاهتمام، جنبا إلى جنب مع تحسين تقنية القياس والوزن. فقد ابتكر البيرونى متعدد المواهب عددا من الطرق المتقدمة لتقدير الكثافة. وقد كتب الخازنى رسالة مطولة باسم "كتاب ميزان الحكمة" والذى لم يسجل كثافات الجوامد والسوائل فقط، بل وضع كذلك معايير للقياس وناقش الموازين ووضع نظرياته للخاصية الشعرية وأنظمة بارعة للروافع، وقد صار هذا مرجعا قياسيا لأوروبا في العصور الوسطى.

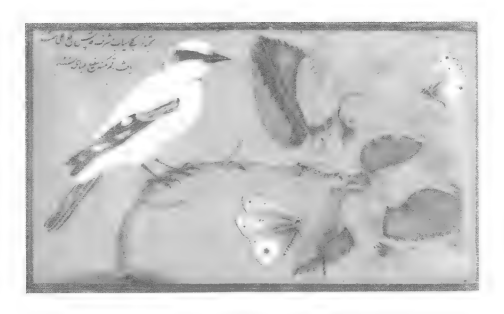
ولعل أكثر النماذج الهيدروليكية غرابة وبراعة ضمن الابتكارات الميكانيكية العديدة المسلمين، والتي عرفت باسم "أوتومات"، هي تلك التي صعمها بديع الزمان الجزاري، المهندس الذي ظهر في القرنين الثاني عشر والثالث عشر، وعمل في خدمة العديد من حكام أسرة أرطقيد (Artuqid) في جنوب شرق تركيا. وكان من أهم تصميماته تلك التي كانت تستخدم في جمع ونقل الماء، بما في ذلك المضخات المركبة والتي كانت تحتوي على مغارف وعجلات ونظام التروس وأوعية نقل الماء وطاقة حيوانية. وقد اشتهر هذا المهندس الماهر باختراعاته الصغيرة الأخاذة لحفظ الوقت وقياس الدم والنبيذ وسوائل أخرى. وسواء كانت وظيفة هذه التصميمات جادة أو تافهة، فإنها عموما كانت تسر وتدهش الناظرين.



(شكل ١-١٠) رجل يجمع النباتات، رسم (مفصل) فارس ـ القرن السابع عشر

يمثل هذا الرسم من القرن السابع عشر من فارس نشاطا واسع الانتشار في البلاد الإسلامية منذ بزوغ الإسلام. وقد استلهم المسلمون بالمفاهيم الأساسية لمعرفة الله، والتي تتطلب معرفة كل شيء حي، بما في ذلك الحيوانات والخضروات والمعادن، وكذلك الاحتياجات اليومية والرقى، وغالبا ما كان ذلك في بيئات قاسية. وقد أنجز علماء الطبيعة المسلمون والأطباء وعلماء النبات والحيوان خلال بضعة قرون، دراساتهم الموسوعية عن طبيعة العالم المحيط بهم.

(شكل ١٠ – ٢) حيوانات العالم الإسلامي .



(شكل ۲۰۱۰) طائر صغير لونه أبيض وأسود يقف على غصن مع فراشات

جزء من لوحة من منتصف القرن السابع عشر (؟) للشافعي عباس (الإيراني من أصفهان) لوحة ملونة على الورق ٢٠, ٢×٤٢, ٩ سم.



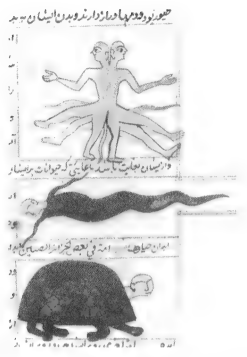
(شكل ١٠-٣) صقر الصيد، صورة مخطوطة من ألبوم محمد الثاني، تركيا ـ القرن الخامس عشر

توضع هذه الأشكال من القرنين الخامس عشر والسابع عشر من فارس وتركيا، بعض الاختلافات في الأسلوب الفني الذي ميز السجلات المصورة عن العالم الطبيعي عند المسلمين. ويعطى التفصيل الموضع في هذه الأمثلة المدخل الطبيعي الدقيق الذي يمكن أن نجده في تلك الأعمال والتي أنتجها بعد قرنين من الزمان الفنان عالم الطيور جون جيمس أودويون.



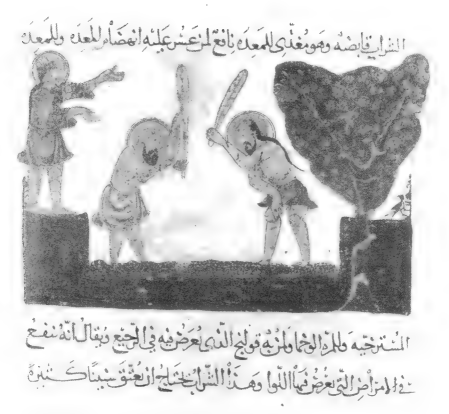
(شكل ١٠ – ٤) الموسوعيون الطبيعيون ، البير ، صورة مخطوطة من « منافع الحيوان (عن تعريف وخواص أعضاء الحيوان) الذي جمعه سعيد عبيد الله بن بوختيشو ، فارس – القرن الثالث عشر

كان للإنتاج الكبير الموسوعات المصورة من قبل مفكرى المسلمين في العصور الوسطى، الفضل في التوسع الكبير الميراث الإسلامي في الدراسات النباتية والحيوانية القديمة. وعلى هذه الصفحة شكل من القرن الثالث عشر منسوخ من مرجع من القرن العاشر، هو كتاب "منافع الحيوان" الذي جمعه ابن بوختيشو، طبيب البلاط المسيحي في بغداد. وتتناول هذه المخطوطة الكثير من الأنواع المختلفة الحيوانات، بعضها حقيقي والأخر من الخيال. وتصف المخطوطة خواص هذه الحيوانات ونوعياتها، وكذلك استخداماتها العلاجية، حيث توضع الأعضاء المختلفة في مكانها. وتجمع المخطوطة بين الحقائق المفيدة والخيال الشيق (وفي بعض الأحيان الأخاذ)، فأحيانا يفهم منها أنها كتاب تقليدي، وأحيانا أخرى تلوح كأنها كتاب خرافي. فعلى سبيل للثال يذكر المؤلف أنه عند غلي لحم الببر مع دهنه في زيت الزيتون، يتكون دهان مفيد التشوهات والطفح الجلدي، كما يذكر أن الحصول على العين اليمني للذئب يحمى من العين الشريرة وأعمال السحر الأخرى.



(شكل ۱۰ – ٥) الموسوعيون الطبيعيون (مختارات من الحيوانات أو الناس أو المخلوقات الحقيقية والخيالية. رسم مخطوطة من كتاب "عجائب المخلوقات" لزكريا بن محمد بن محمود أبو يحيى القزويني، من العراق في القرن الرابع عشر

يعد كتاب عجائب المخلوقات من أكثر موسوعات المسلمين في العصور الوسطى جميعها غرابة، وقد اكتمل في العراق في القرن الثالث عشر بواسطة عالم الكون والجغرافيا القرويني، والذي يغطى كتابه المكون من جزئين كل شيء على الأرض، وفيما وراء ذلك. وقد ناقش في هذا الكتاب، مستعينا بغزارة بأشكال توضيحية، الأجرام السماوية بما فيها الملائكة، والعناصر الأرضية وكل الكائنات الحية، كل ذلك إلى جوار التفاصيل الجغرافية للعديد من الأراضي والبحار. وقد خلط في هذا الكتاب بين الحقيقة والأساطير، عارضا إياها بشكل مقنع، بالرغم من عدم وجود أدلة في بعض الأحيان. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تجد وضعا للطيور التي تنمو على الأشجار، وتفاصيل مخيفة لبعض الظواهر الأخرى مثل الحيوان من منطقة التبت الذي يجلب الموت لمن يشاهده، ولو مجرد لمحة سريعة.



(شكل ١٠-٦) رجال يمشون ويدقون العنب، صورة مخطوطة من كتاب De Materia Medica المواد الطبية"، المترجم إلى العربية في العراق ـ مدرسة بغداد ـ القرن الثالث عشر

كان للدراسة المستفيضة للتربة في جميع الأراضي الإسلامية، وكذلك دراسة المعادن والظروف المناخية وتغيرات الفصول والاختلافات الإيكولوجية بين مكان وآخر، الفضل في تقدم البستنة والزراعة. وقد ساعدت المعارف الناتجة عن هذه الدراسات، والتي انتقلت إلى أوروبا بعد القرن الحادي عشر في تحسين تقنية الزراعة، وزادت من أنواع المحاصيل ورفعت من إنتاجية الأراضي الزراعية في قارة أوروبا. كما أدخل المسلمون إلى الغرب عددا هائلا من المحاصيل المختلفة، وذلك من البلاد الإسلامية أو من خلالها، بدءا من السكر فالبرتقال والأنواع المختلفة من الشمام والبطيخ والقهوة والسمسم والقطن.

(c ۷ - ۱۰ ، b ۷ - ۱۰ ، a ۷ - ۱۰ شکل تنقیة المیاه



(شكل ١٠٠) عجلة مائية (ساقية) أثناء العمل في حماة بسوريا



(شكل ١٠-٤ b) خزان مياه من القرن التاسع في القيروان بتونس



شكل ١٠- (٥ ٧-١٠) قنطرة خفاجو ، أصفهان ، إيران ، مبينا بوابات القنوات – القرن السابع عشر

أدى الجفاف والطبيعة القاسية لمعظم بلاد المسلمين وعلى مدى قرون عديدة إلى جعل جمع الماء ونقله وتخزينه أمرا ذا أولوية. وليس غريبا بالمرة أن يكون معظم التقدم الهام فى تكنولوجيا العصور الوسطى والهندسة عند المسلمين قد تم التوصل إليه عن طريق الماء. قام المسلمون بتحسين تقنية العجلات المائية (السواقى)، والتى كانت قد اخترعت قبل بدء الحضارة الإسلامية بعدة قرون. كما أنهم طوروا طرقا مستحدثة للاستفادة الكاملة من الماء، بما فى ذلك صناعة وضغط الثلج.

بنى خزان المياه المبين فى الشكل ١٠-٧٥ فى مدينة القيروان بتونس فى القرن التاسع. ويبين الشكل ١٠-٥٠ القنطرة والسد المبنيان فى أصفهان للتحكم فى مياه نهر الزياندة فى القرن السابع عشر. كما طور المسلمون كذلك نظما ممتدة للرى بقنوات تحت الأرض، "القناة" التى كان باستطاعتها نقل المياه الجوفية لمسافات قد تصل إلى ١٠ ميلاً أو أكثر من مصدرها.

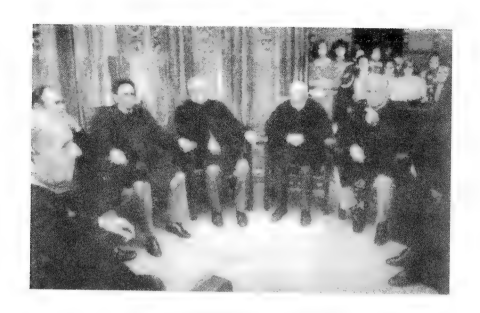


(شكل ۱۰–۸) الفلاحون والحيوانات. شكل مخطوطة من كتاب "كتاب الترياق" لمؤلفه جالينوس الكاذب، شمال العراق، القرن الثاني عشر



(شكل ١٠–٩) حديقة تقليدية إسلامية ونافورات، جنرالايف، الحمراء، غرناطة ، إسبانيا ـ حوالى القرن الرابع عشر

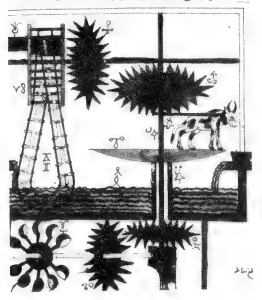
كانت جهود البحث عن الماء وجمعه ونقله من أهم الأولويات في معظم المناطق الإسلامية على مر القرون. لم يكن ذلك من أجل البقاء والتقدم في مناطق في أغلبها جافة قاحلة، ولكن كان ذلك يشبع الأسباب العاطفية والحاجات الروحية. وعندما كان يعود ملايين المسلمين إلى ديارهم بعد عناء عمل اليوم، فإن ذلك كان يعنى العودة إلى بيت يتوسطه فناء في وسطه نافورة صغيرة. وكان منظر النافورة وصوت خرير مياهها يدخل السكينة والراحة من عناء العمل والبيئة القاسية. وعلى نطاق شعبى واسع، أمكن استخدام المياه عند المسلمين لتطوير الحدائق الشاسعة بشكل غير عادى، وبصفة خاصة في الأندلس والهند، حيث خلق ذلك عالما لا أرضيا من البهجة، كان يبدو أحيانا وكأنه قد صنع عن عمد كأفضل ما يمكن أن يتوصل إليه الإنسان كنموذج لما يجب أن تكون عليه الجنة، وكأنك ترى قطعة من السماء على الأرض.



(شكل ١٠-١٠) تقليد إسلامي ما زال باقيا في فالنسيا. اجتماع محكمة المياه في فالنسيا الحديثة

طور العرب نظاما للرى فى فالنسيا بإسبانيا فى القرن العاشر ما زال يستخدم حتى اليوم. ففى ظهر كل خميس تجتمع مجموعة من المواطنين تعرف بمحكمة المياه، وذلك أمام الكاتدرائية الرئيسية للتعرف على كمية المياه وضبط توزيعها كما تقتضى الضرورة فى المناطق المختلفة من المدينة. ويتضمن هذا التقليد الأسبوعى الذى أرسى تحت حكم العرب الاستماع إلى المشاكل وإصدار الأحكام تبعا لذلك، وهى أحكام لا تقبل الاستئناف. كانت الأندلس الإسلامية ومعها صقلية بمثابة البوابة الهامة التى مرت منها المنتجات الزراعية، وكذلك العديد من التطورات العلمية الإسلامية إلى أوروبا فى العصور الوسطى وعصر النهضة.

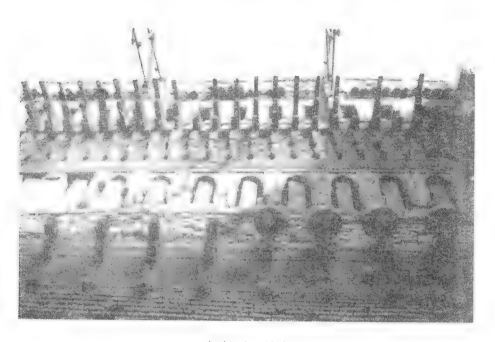
بينرة ولاب ﴿ وَحَوْدُ كُمْ وَأَمِنْ عَلَا لِنَمْ وَوَلَا لَمَهُ عَلَا لِنَمْ وَوَلَا لَمُعْمِدِهِ وَ عِنْدُ وَالرَّالِعَوْدُ وَالْمُوْكِ السِّيدِي فَلِمُو الْمُنْكِرُ وَالْكِيرُ الْفَصَارُةِ مِنْ الْمُعْلِدُونَ



(شكل ١٠-١٠) تصميم الجزارى لآلة رفع الماء. تصوير مخطوطة من "الكتاب في معرفة الحيل الهندسية"، لبديم الزمان الجزاري ـ القرن الرابع عشر

صمم الجزارى هذه المضخة، وهو أعظم المعلمين فى فن الميكانيكا فى العصور الوسطى. وتخدم هذه المضخة كنموذج لآلة مقامة على شاطئ بحيرة كانت تستخدم بالفعل فى القرن الثالث عشر فى دمشق. كان الماء يقوم بإدارة عجلة ذات مغارف ونظام من التروس تحرك أوعية تنقل الماء إلى قنوات أعلى لتوصله إلى المستشفى والجامع، وفى هذا النموذج الذى كان يستخدم للتسلية وللديكور، كانت التروس مخبأة، كما كانت الآلة تبدو وكأنها تدار بواسطة ثور وليس بقوة الماء. تضمن إنتاج الجزارى الغزير منوعات كثيرة من الأجهزة الهيدروليكية المستخدمة فى المرافق، وآلات أخرى مثل الساعات والبوابات الأتوماتيكية والأقفال وآليات أخرى. وقد أنتج الجزارى كذلك تصميمات عديدة أخرى عرفت باسم "أوتوماتا" ذات أناقة ورشاقة وتميل بشكل أساسى لمجرد إدخال المتعة.

(شكل ۱۰-۱۲ a ۱۲-۱۰) ساعة مائية خارجية تقليدية، والشكل المقابل لمدرسة بوعنانية بفاس بالمغرب



(شکل ۱۲–۱۰ (شکل)

كانت الساعات التي تدار بقوة الماء معروفة في بابل القديمة، وتم تطويرها في اليونان والصين والهند. وتعرض هذه الصور ما تبقى من نموذج ضخم جدا من العصور الوسطى يجرى ترميمه في فاس بالمغرب.



(شکل ۲۰۱۰)



(شكل ١٠–١٣) تصميم لساعة مائية في حصن ، تصوير مخطوطة من «الكتاب في معرفة الحيل الهندسية» لبديع الزمان الجزاري ، بلاد ما بين النهرين – القرن الرابع عشر .

رفع الجزارى، المصمم العبقرى، ميراث التصميمات الهندسية المتقدم الذى وصل إليه - إلى مستويات أرقى من الإبداع والتجديد فى القرن الثانى عشر. وبعض الساعات التى صممها ضخمة الحجم تعرض نماذج متحركة للشمس والقمر والنجوم، وكذلك جوقة من الموسيقيين يعزفون موسيقاهم، كما كانت تحتوى على أشكال أخرى من الناس والحيوانات. وعندما تم يناء الساعة المبيئة هنا، كان ارتفاعها حوالى من الناس والحيوانات وعندما تم يناء الساعة المبيئة هنا، كان ارتفاعها حوالى الا قدما، وهي توضح علامات البروج ومدارات الشمس والقمر. وهناك مؤشر يتحرك أعلى البوابة وهو يفتح الأبواب فى تتابع كل ساعة فى الوقت نفسه، ويصدر العقربان على جانبى البوابة صوتا بواسطة الطرق على الصنج Cymbals داخل البوتة تين الموجودتين تحتهما.



(شکل ۱۰–۱۶)

تصوير مخطوطة من كتاب "أوتوماتا"، لبديع الزمان الجزاري، طبعة سورية من القرن الرابع عشر

توضح هذه الصورة تصميما للجزارى عبارة عن جهاز طبى يستخدم لقياس كمية الدم أثناء فصد الدم (الحجامة)، فعندما يتجمع الدم فى الطست يزداد وزنه، فيتحرك السير الذى يدير العجلتين العلويتين، وتبين إحداهما علامة على دائرة (متدرجة)، بينما تشير الأخرى إلى قائمة مدرجة (مقسمة) بنفس الطريقة.



(شكل ١٠-١٥) تصميم لنافورة مائية ذات طاووس. تصميم مخطوطة من كتاب "الكتاب في معرفة الحيل الهندسية"، نسخة من بلاد ما بين النهرين ـ القرن الرابع عشر

قد يكون هذا التصميم للجزارى قد جعل الناس فى حيرة من أمرهم، كما أنه استخدم فى المطاعم الإسلامية الراقية فى القرون الوسطى، وطريقة عمل هذا التصميم تتلخص فى أنه عندما يمد الضيف يديه أمام الطاووس فإنه يسكب عليهما قليلا من الماء، ثم يظهر عبد ميكانيكى من داخل الصندوق ليقدم بعضا من مسحوق الصابون، وعندما يتوقف سكب الماء، يظهر عبد أخر ليقدم للضيف المنشفة.



(شكل ١٠-١٦) قارب ميكانيكي يحمل رجالا وموسيقيين. تصوير مخطوطة من "الكتاب في معرفة الحكل ١٠-١٦) الحيل الهندسية" لبديع الزمان الجزاري، نسخة من العراق ـ القرن الثالث عشر

أحد تصميمات الجزارى في كتاب "أوتوماتا" التي صنعت لتسلية الضيوف في حفلات الشراب في المدن وفي البلاط الملكي. وعندما كانت تعمل كان البحارة الموجودون عليها يظهرون مجدفين بينما يعزف الموسيقيون بالتبادل. كانت أهمية إنجازات الجزارى الغنية تكمن في معظمها من كونها تغطى كثيرا من الآليات، وأنها ذات فوائد جمة، وفي شمولية وحرفية الطريقة التي وصف بها الجزارى الغرض من كل جزء من أجزاء تصميماته، والطريقة التي يحب أن يصنع بها كل جزء وتناغمه مع بقية الأجزاء، وفي الطريقة التي يتم بها اختيار التصميم. وما زالت أعماله تتحدث عنه ببلاغة، وخاصة لمن يرغب في اختراع الأشياء، أو لمن يتعاملون ببساطة مع هذه الاختراعات.

السيمياء

كانت المقدمات الأساسية السيمياء قد استقرت بشكل جيد قبل ازدهار الحضارة الإسلامية بعدة قرون ، فكانت كل المواد تتكون من أربعة عناصر ممتزجة ببعضها بنسب متفاوتة، وكان الذهب أنبل وأنقى من جميع الفلزات تليه الفضة، ومن الممكن تحويل فلز إلى آخر بتغيير مزيج العناصر التى يحتويها. فمثلا يمكن تحويل فلز من القاعدة إلى فلز نبيل باستخدام عنصر خامس يدعى الإكسير. وكان السيميائيون يعتقدون أن المواد غير العضوية مواد حية تتكون من روح ومادة. وكان اتحاد المواد ببعضها يتضمن اتحاد الصفة الذكورية بالأنثوية بين الكبريت والزئبق (وكان ذلك ببعضها يتضمن الصينية عن يانج ومين). ويمكن فصل المكونين بواسطة التسخين، والبخار الناتج عن ذلك (الروح) يمكن أن يتكثف أحيانا إلى سائل يحتوى على الصفات والبخار الناتج عن ذلك (الروح) يمكن أن يتكثف أحيانا إلى سائل يحتوى على الصفات الأساسية للمصدر الذي جاء منه. وعندما يتحول هذا السائل إلى مادة أدنى نُبلًا فإنه يمنحها نُبلًا أقل. وفي أساس هذه المعتقدات الراسخة بعمق في فلسفة المصور الوسطى السيميائيين، كان الاهتمام بتطور الروح وخلاص الجنس البشرى هو الهدف.

كانت السيمياء تجمع بين المناهج الروحية والفنية الحرفية والعلمية، والتي كانت تعود إلى العصور القديمة وإلى العمليات التي كانت ضمن الأعمال التقليدية للأشغال الفلزية المبكرة وتحضير الأدوية. وقد ركزت المفاهيم الفلسفية والميتافيزيقية عند الصينيين والهنود والإغريق بصفة أصلية على الطبيعة الأساسية والإمكانات الكامنة في الفلزات والمركبات الأرضية، وقد بدأت هذه المفاهيم تقود عمليات تطبيق المهارات الحرفية في عصر ما قبل المسيحية وفي مجالات أبعد من مجرد الأمور العادية، مثل

أشغال الفلزات والأدوية. ويظهور الهيلينيين، أصبح الاختلاف واضحا بين السيمياء والكيمياء الأولية على الرغم من أن أدوات التجارب وأساس التجريب في العلمين كان متشابها. وقد أدى الاهتمام بالصوفية والسحر والاعتقاد بما هو وراء الحقائق الراسخة عن طريق الحواس العادية أو الفكر إلى وضع السيمياء في مقدمة مسرح الأحداث الثقافية.

ولم يكن مقدرا لعصر الكيمياء العملية أن يظهر للوجود إلا بعد أن فقدت السيمياء بعضا من قوتها الروحية وإغرائها، وكان ذلك قرب نهاية القرن الرابع عشر.

وبمجرد استقلال الحضارة الإسلامية استوعب المسلمون القوانين الأساسية السيمياء كما وضعها السكندريون، ثم تولوا إعادة صياغتها في ضوء مهاراتهم وتعليمهم الذاتي. أصبح ينظر إلى السيمياء كعلم غامض يتعامل مع خواص الأشياء التي لا يمكن معرفة أسبابها بالحواس المباشرة. وظهر تعريفان السيمياء: الأول يعرف السيمياء على أنها "إعادة إنتاج الطبيعة"، أما الآخر فيعرفها بأنها علم التوازن. وكان السيميائيون المسلمون يعتقدون أن الفلزات الثمينة مثل الذهب يمكن صنعها بالملاحظة، والتحسين، واستخدام طرق الطبيعة في ذلك. ويمكن تحديد صفات العنصر (النار أو المهواء أو الأرض أو الماء) الموجود في معدن معين من خلال دراسة علم الأعداد، أي المعاني الخفية وتأثيرات الأعداد. ويمكن عندئذ أن تتزن هذه الخواص مع بعضها عن طريق السيمياء. أما ما كانت تهدف إليه السيمياء في النهاية فهو الإكسير، أو حجر الفلاسفة، والذي هو أفضل من الذهب، لأنه يستطيع تحويل الفلزات الأخرى علية الدهب. وهكذا طوع المسلمون ما ورثوه من مفاهيم السيمياء بطريقة تعكس أهدافا عملية وصوفية في الوقت نفسه.

كان بين أوائل من ارتاد متاهات السيمياء من المسلمين عدد من العلماء المتميزين، منهم أعضاء في جماعة "إخوان الصفا". كانت هذه الجماعة الصوفية السرية في القرن العاشر تتكون من فلاسفة يتمتعون بمقدار ملحوظ من التسامح تجاه الأديان الأخرى. وقد كتبوا موسوعة تحتوى على مواضيع العلوم الطبيعية، مثل تكوين المعادن والزلازل

والأرصاد الجوية، جميعها مرتبطة بالأجرام السماوية والقبة السماوية. وقد لقيت هذه الأخوة معارضة من السلطة الدينية مما دفعها للعمل السرى في القرن الحادي عشر. وقد انتشرت نظريات هذه الجماعة الراديكالية والمنطقية نسبيا، والتي كانت تضم أفكار الأفلاطونية الجديدة والعالمية، كما كانت تحتوي على تفسيرات مجازية للقرآن، انتشرت في جميع أرجاء الإمبراطورية الإسلامية من إسبانيا وحتى وسط أسيا، حيث أثرت في الأفكار الفلسفية والعلمية. وما زالت أصداء تعاليم هذه الجماعة التي تتجه إلى الابتعاد عن التيار الرئيسي للفكر الإسلامي تظهر على الأغلب بين مجموعات سرية صغيرة في أسيا الصغرى والهند.

وينسب للعالم الأسطورى جابر بن حَيّان كُمُ عظيم من الكتابات السيميائية، ويعرف جابر بن حيان في الغرب باسم جيبر، وقد عاش في القرن الثامن ببغداد. وضمن اهتماماته الرئيسية مبدأ "التوازن"، وأنظمته المتعلقة بالعلاقات العددية بين العناصر في المواد، وكذلك بين الطبائع الأربع للأشياء: الحرارة، والبرودة، والجفاف، والرطوية. ويبدو أنه كان متخصصا في أنواع من الإكسيرات ومقدراتها المتنوعة على التحول، ويبدو أنه لم يكن أستاذا متميزا في التجارب المعملية، حيث زودنا بتعليمات واضحة لإجراء التجارب فقط، بل كان مشاهدا ومحللا مُدقعًا. كما كان بنفس الدرجة مجددا: فيقال إنه كان على دراية بطرق إنتاج الصلب، وصباغة الجلود والأقمشة، وإنتاج الأنسجة المقاومة للماء. وإذا نحينا جانبا كون المصدر أو المصادر العقلية لأعمال جابر بن حيان محل جدل، فإن أعماله تحتوى الكثير مما كان معروفا في السيمياء في وقت كتابة هذه الأعمال.

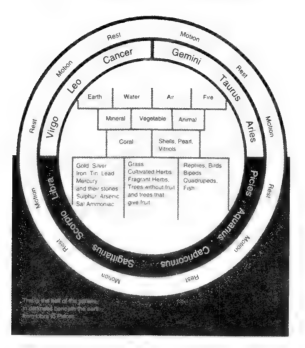
كرس طبيب القرن التاسع العظيم، الرازى، نفسه بعمق السيمياء، ربما أكثر من أي ممارس أخر في هذا المجال. وقد بين الأفضلية الفاصلة البراهين من خلال التجارب، على النقيض من الطرق النظرية والطرق المعتمدة على السحر كلية. وقد اكتسبت الطرق الأساسية في السيمياء، مثل التقطير والتكلس والتبار والبخر والترشيح، على يديه مزيدا من الدقة. وقد توسع وطور زمرة الأدوات والأوعية المعملية

التى استخدمها إلى أن أصبحت تلك الأدوات القياسية مثل المعوجات (الأمبيق) والكئوس والدوارق والأقماع والأفران، تقارب تلك المستخدمة فى العصر الحديث. وقد تفوق الرازى على جابر بن حيان فى التقسيم المنظم للمواد، مثل المعادن، كما أنه ضمن فى تصنيفه المواد المصنفة معمليا إلى جوار المواد المصنفة طبيعيا، ويبدو أن السيمياء قد ارتقت على يديه وقاريت أن تصبح كيمياء.

وفى القرن الرابع عشر، تفحص المؤرخ وعالم الاجتماع والفيلسوف، ابن خلدون، السيمياء بعناية، وأصدر حكما ضدها، وبين أن السيمياء ضارة للناس، وأنه لم تثبت كفاحها أبدا.

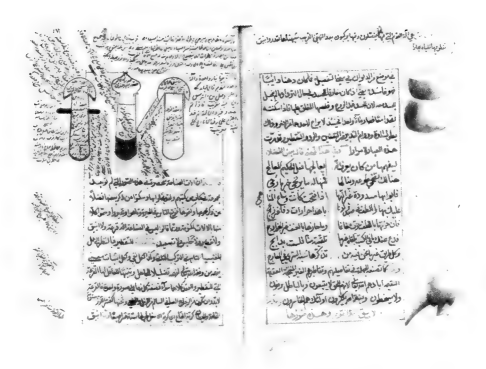
ويدين علم الكيمياء – كما هو ممارس في الغرب بعد العصور الوسطى – بالفضل لسيمياء المسلمين أكثر مما يدين به الأدوات والتقنيات، كما ندين لهم باشتقاقات لمصطلحات سيميائية مثل الإكسير (الذي أصبح إلكسير). وقد ترجع بدايات الطرق التجريبية جزئيا إلى الوسائل التي استخدمها جابر بن حيان والرازي وسيميائيون أخرون من العصور الوسطى في إنجاز أعمالهم. وعموما، يجب ألا يظن بالسيمياء عند المسلمين على أنها نسخة بدائية وغير واقعية لما تطور فيما بعد إلى مناهج عامة وأولية للكيمياء الحديثة، والتي لا علاقة لها بالبحث في "روح" المواد أو خلاص أرواح البشر في إنجازها الهادف التحسين. كانت فروض وأهداف سيمياء العصور الوسطى تكمن في العقائد المقدسة وشبه المقدسة والطقوس والسحر. وفيما عدا الصوفية الحقيقية، فإن علم الكيمياء بني على الفضول والحاجة العملية والأمور الموضوعية وتجربة المحاولة والخطأ. وقد عمل معظم سيميائي العصور الوسطى في أغراض كل من السيمياء والكيمياء دون أن يعوا الانفصام الجذري بينهما. وتقع إنجازاتهم العلمية على والكيمياء دون أن يعوا الانفصام الجذري بينهما. وتقع إنجازاتهم العلمية على الأغلب في التقدم الذي أحرزوه في الطرق المستخدمة والتقنيات التجريبية. وقد كانت هذه الإنجازات هي التي لعبت دورا في إعداد المسرح لاستقبال كيمياء العصر

This is the half of the Sphere toward the Zenith and in the right. From Aries te Virgo.



(شكل ١١-١) رسم الكون من منظور السيمياء القديمة

ورث السيميائيون المسلمون في العصور الوسطى من الحضارات القديمة الكثير من المفاهيم الأساسية عن المادة وكيفية تحولها، وطوعوها لتلائم الإطار الصوفي الإسلامي أو الفلسفي الميتافيزيقي. وقد عُرِّفت السيمياء على أنها علم غامض يتعامل مع خواص المادة التي لا تدرك بالحواس. وكان من المعتقد أن السيميائيين يستطيعون تقدير نسب العناصر في المعادن بواسطة علم الأعداد، ومن خلال الطرق المعملية يمكنهم رفع هذه المعادن إلى مرتبة أعلى في التوازن، ويمكنهم حتى تحويلها إلى ذهب. ويعكس هذا الشكل الاتجاهات الأساسية للسيميائيين المشاهير مثل الأسطوري جابر بن حيّان (والذي وصف بأنه (pagan) غير مسلم من سوريا في القرن الثامن) حيث وضع العناصر وجميع الأشياء الحية وغير الحية في إطار ديناميكي من الأبراج. ويُقال إن جابر بن حيان كان مهتما بالدرجة الأولى بفحص روح المواد وخلاص أرواح البشر.



(شكل ٢-١١) حجر الفلاسفة: صفحة من "شرح ديوان الشذور" (تعليق على ديوان أشعار عن حجر الفلاسفة) لعلى بن موسى ابن عرفة راسى (Arfa-Ra's) من القرن الثاني عشر

يحتوى المخطوط المبين أعلاه قصائد شعرية عن حجر الفلاسفة "الإكسير"، وهو الهدف النهائى الجهود الطويلة السيميائيين. وهو أفضل من الذهب لأنه قادر على تحويل الفلزات إلى ذهب - كما كان معتقدا. وتوضح رسوم وصور الأجهزة السيميائية في معمل نموذجي السيمياء في العصور الوسطى. وقد تم تطوير عمليات مثل التقطير والبخر والترشيح بشكل كبير على يد جابر بن حيان والرازي وآخرين، كما أن الأفران والمعوجات والدوارق والأدوات الأخرى المستخدمة أيامهم أصبحت تماثل تلك المستخدمة في المعامل الحديثة. وبينما يجب ألا يُنظر اسيمياء العصور الوسطى على أنها بدائية أو صورة متشائمة مما أصبح فيما بعد علم الكيمياء الدنيوي والأولى، فإن بدايات الطرق التجريبية الحديثة يمكن إرجاعها جزئيا إلى الوسائل التي استخدمها السيميائيون في العصور الوسطى أثناء إنجازهم لأعمالهم.

التصربات

كرُس العديد من أشهر فلاسفة المسلمين وعلماء الرياضيات والأطباء من العصور الوسطى جهودهم المستفيضة لدراسة الطبيعة الأساسية للإبصار والضوء وطريقة عملهما. وعلى الأرجح قام هؤلاء العلماء في مجال البصريات بأهم الاكتشافات العلمية الأصيلة في تاريخ العالم الإسلامي.

وقد أتيح لهؤلاء العلماء كنوز المعرفة الإغريقية الفنية التى تتعلق بالضوء والإبصار بما فى ذلك الأعمال الأكثر قيمة لعالم الرياضيات إقليدس من القرن التالث قبل الميلاد، وكذلك الرسائل التى كتبها الفلكى المصرى بطليموس بعد ذلك بأريعمائة سنة. وقد غطت هذه الأعمال مدى موسوعيا من الموضوعات فى الفترة السابقة على الإسلام، بدءا من الانعكاس والانكسار وإسقاط الصور من خلال الفتحات (الثقوب) الضيقة وقوس قزح، وحتى تشريح وطريقة عمل العين. استخدمت الكتابات الإغريقية فى هذه المجالات مصطلحات العديد من المناهج بما فى ذلك الرياضيات والفلسفة الطبيعية والطب. وقبل ظهور العلماء المسلمين بفترة كان قد تم تطوير منطلق موحد تجاه الظواهر البصرية ككل مبنى على الكتابات الإغريقية.

توصل الكندى إلى مفهوم جديد لانعكاس الضوء ولمبادئ الإدراك البصرى، وذلك أثناء اشتغاله بالنظريات البصرية لإقليدس في القرن التاسع. وقد شكلت مفاهيمه البدايات لما أصبح معروفا في عصر النهضة الأوروبية بقوانين الرسم المنظوري. كان الكندى مصممًا على التوصل إلى توافق بين عناصر العلم الطبيعي والرياضيات، فرفض المفهوم الأرسطى للإبصار، والذي ينص على أن الرؤية تحدث نتيجة تلقى العين للصورة من الجسم الذي تنظر إليه. وبدلا من ذلك، فإن الكندى فهم الإبصار على أنه

أمر يتولد بقوة ضوئية تنتقل من العين إلى الجسم على شكل مخروط أو قمع كامل من الإشعاعات.

وقد تناول كذلك اثنان من الفلاسفة فيما بعد، هما الرازى وابن سينا، في كتاباتهما الموضوعات البصرية. وعموما، فإن المستوى الرفيع للبحوث الإسلامية المنهجية في الإبصار والضوء يتضع بشكل أكثر بريقا في إنجازات ابن الهيثم، المولود في العراق في القرن العاشر، والمعروف في الغرب باسم الحسن. وربما يكون المرجع الشامل "كتاب المناظر" هو الأكثر تميزا بين كل المراجع العلمية المعروفة في العصور الوسطى من ناحية مناقشاته التجريبية والرياضية، وكذلك في سرده لنظرية جديدة وأصيلة. وعمليا، قام ابن الهيثم بدراسة كل سمات الضوء والإبصار عند الإنسان، فدرس الطريقة التي ينعكس بها الضوء أو ينثني (ينكسر) بواسطة الماء والهواء أو المرايا. وقد اقترب في دراساته من نظرية العدسات المكبرة، كما اختبر قوس قزح والمنظور الهوائي وضوء الشمس. وقد شرح ابن الهيثم بدقة كيف أن قطر كل من الشمس والقمر يبدو في زيادة كلما اقتربت من الأفق (خداع بصرى سببه علاقة الحجم المتوقع لهذه الأجرام بالأشياء المألوفة على سطح الأرض). كما أنه أوضح كيف أن انكسار الضوء في الفلاف الجوى يتسبب في استمرار رؤية قرص الشمس حتى بعد أن تكن في الواقع قد غربت خلف الأفق.

وقد قام ابن الهيثم بإحداث ثقب ضيق في جدار من أجل دراسة كسوف الشمس، ليسمح بذلك بتكون صورة شبه معتمة من خلال هذا الثقب على سطح مستو، وقد مهد هذا المثال المبكر "للغرفة المظلمة" الطريق نحو مبادئ الفوتوغرافيا الحديثة، تماما كما مهدت تجاربه باستخدام المرايا الحارقة المقعرة الطريق إلى عدسات تلسكوبات وميكروسكوبات المستقبل.

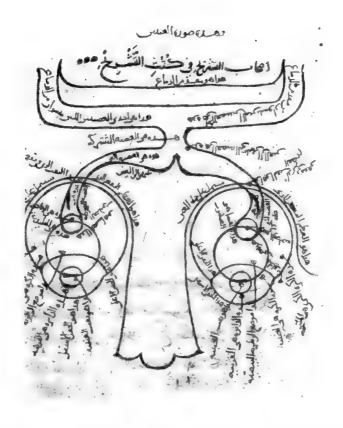
وأثناء فحصه للعين البشرية، قام ابن الهيثم بدراسة تركيبها، وحلل الرؤية المجسمة، وصاغ الطريقة التي تستقبل بها الصور. وقد كانت نظريات الإبصار عند الأقدمين مثل إقليدس وبطليموس وأرسطو تقدم تفسيرات متنوعة للرؤية. وتنص إحدى هذه النظريات على أن العين تبعث بأشعة من نار لتقابل نوعا من الانبعاث من الجسم موضع الرؤية، فتصنع هذه الأشعة معا الصورة التي نراها. وتقترح نظرية أخرى أن العين تصدر أشعة تصطدم بالجسم لتجعله مرئيا (وليس هذا ببعيد من نظرية العين تصدر أشعة تصطدم بالجسم لتجعله مرئيا (وليس هذا ببعيد من نظرية

الرادار!). بينما تقول نظرية ثالثة بأن الأجسام تبعث بأشعة في جميع الاتجاهات، فيذهب بعضها ليمر من إنسان العين لتكون صورة هذه الأجسام. تقبل ابن الهيثم النظرية الأخيرة عموما، لكنه أضاف إليها الآتى: فقد كان ينظر إلى عملية الإبصار كنتيجة لتكون صورة من الأشعة الصادرة عن الجسم المرئى تمثل صفات هذا الجسم تدخل من خلال إنسان العين (الذي يعمل كعدسة)، لتنتقل إلى المخ، حيث تتولى مجموعة الحواس إتمام عملية الرؤية.

كانت العين في نموذج الرؤية لابن الهيثم عبارة عن نظام بصرى تلعب فيه السيكولوجيا دورا هاما. وقد كان ذلك طفرة هامة بعد نظريات الكندى، التي كانت تؤيد الكثير من وجهات نظر إقليدس وبطليموس، ولم تكن نظرية ابن الهيثم تبعد كثيرًا عما نعتقده اليوم. وفي النهاية، كان لنتائج ابن الهيثم تأثير قرى في أعمال دافينشي وكبلر وروجر باكون والعلماء الأوروبيين عموما. ومن إنجازات ابن الهيثم الأكثر شهرة وأصالة في "كتاب المناظر"، الحقيقة التي توضح التكامل بين بصريات إقليدس ومنظور الأشكال الموجود في الفيزياء الأرسطية. فنجد هنا أساسا جديدا قويا للدراسات المتتابعة لعملية الإبصار: لقد أصبح علم البصريات منهجا رياضيا. وقد كانت عملية إخضاع الفيزياء الرياضيات خطوة مميزة في نشأة العلوم الحديثة.

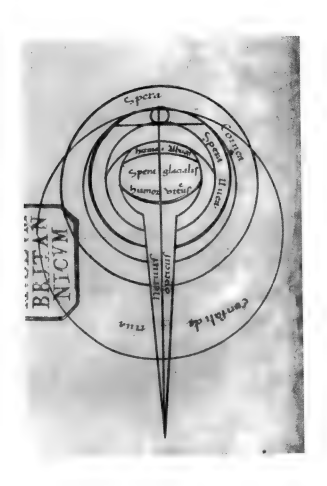
استمر المسلمون في تطوير فهمهم للظاهرة البصرية لفترة طويلة بعد القرن الصادي عشر. غير أن "كتاب المناظر" لابن الهيثم لم يحظ إلا باهتمام ضنيل حتى القرن الثالث عشر. وفي هذا الوقت كانت صياغته المبادئ المتضمنة في ظاهرة الغرفة المظلمة موضع تعقيبات هامة كتبها الفيزيائي الفارسي كمال الدين الفارسي (راجع شكل ١٠-٢). والأهم من ذلك أن الفارسي قد قدَّم أول شرح كاف لقوس قزح، الظاهرة التي أذهلت العلماء المسلمين من أمثال جماعة إخوان الصفا. وبدراسة مسار الضوء داخل كرة زجاجية بينت له كيف يعاني ضوء الشمس من الانكسار خلال قطرات المطر، وبذا تتضع كيفية تكون أقواس قزح الأولية والثانوية.

طورت أعمال ابن الهيثم والفارسى كثيرا طرق التجارب، وبوجه خاص بينت أهمية الربط بين التجرية والنظرية. بدأ العلم التجريبي يتخذ شكله ببطء لكن بثقة، مستخدما طرق الفحص التي أصبحت سائدة في كل المجالات العلمية.



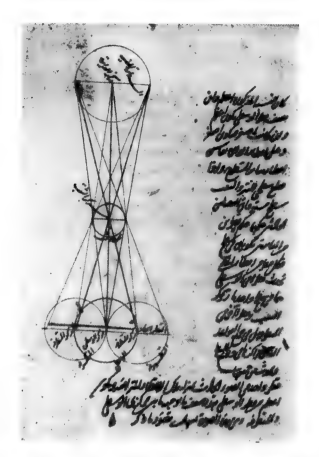
(شكل ١٢- a\-1) شكل العين والأعصاب المرتبطة بها. مخطوطة مصورة من "كتاب المناظر" لابن الهيثم، اسطنبول ـ القرن الحادى عشر

من بين كل المراجع العلمية في العصور الوسطى، قد يكون "كتاب المناظر" لابن الهيثم من القرن الحادي عشر، والذي يحتوى على هذا الشكل، خير مثال متميز للجدل التجريبي والرياضي في تقديم نظرية جديدة وأصيلة. اعتبر ابن الهيثم عملية الإبصار - معتمدا على نظريات إقليدس وبطليموس وأرسطو - على أنها تحدث نتيجة تكون "شكل" قادر على تمثيل الخواص البصرية للجسم المرئي، حيث يمر هذا الشكل من إنسان العين إلى المخ، لتقوم مجموعة الحواس بإتمام تلك العملية. وليس هذا الافتراض ببعيد عن فهمنا لعملية الإبصار اليوم.



(شكل ١٢-١٦) شكل يمثل نظرية الإبصار لابن الهيثم، مخطوطة مصورة من نسخة لاتينية من القرن الحادى عشر القرن الرابع عشر لكتاب المناظر" من القرن الحادى عشر

هنا يتضح مفهوم ابن الهيثم عن الإبصار (المبين في شكل ١٢- a١) بشكل أكثر تعقد هندسية في تصوير للمرجع الأصلى تم في القرن الرابع عشر.



(شكل ٢-١٢) شكل يصور مبادئ الغرفة المظلمة، مخطوطة مصورة من موجز البصريات (Mésumé of Optics) لكمال الدين الفارسي، اسطنبول ـ القرن الرابع عشر

قام العالم الفارسى "الفارسى" بمتابعة أبحاث ابن الهيثم الرائد فى البصريات حول المبادئ التى تكمن وراء ظاهرة الغرفة المظلمة، السلف الأول لكل الأنظمة الفوتوغرافية، وذلك بعد ثلاثة قرون من ظهورها. وقد بين الفارسى أنه كلما صغرت فتحة الثقب كلما أصبحت الصور أكثر تحديدا. كما أوضح أن الصور داخل الغرفة المظلمة تقلب أوضاعها لتصبح القمة فى الأسفل والجهة اليمنى ناحية اليسار وهكذا. وربما تكون أكثر الاكتشافات الإسلامية أصالة وأهمية هى تلك المتعلقة بالطبيعة الأساسية للإبصار والضوء وطرق عملهما .

السنوات الأخيرة

بحلول بداية القرن الحادى عشر كانت العضارة الإسلامية قد وصلت إلى ذروة عصرها الذهبى الأول. كانت الفتوحات العربية الأولى متماسكة لفترة طويلة على الرغم من الانقلابات وتغير الأسر الحاكمة. وقد تسيد المسلمون التجارة فى حوض البحر المتوسط. لم تجذب المدن العظمى من أمثال قرطبة فى الغرب وبغداد فى الشرق ألاف المؤمنين بالإسلام الذين يميلون للأعمال الحرة والتعليم فقط، بل جذبت أعدادا متزايدة من الأوروبيين الذين شدتهم الفرص المتاحة سواء كانت مهنية أو تعليمية أو مالية، والتى كانت أكثر إغراء منها فى أوروبا المسيحية.

كانت لقرطبة على وجه الخصوص قوة جذب لا تقاوم، فكان يؤمها العديد من الشباب من الأسر الأوروبية المقتدرة، والذين كانت ترسل بهم عائلاتهم إلى المدينة الإسبانية الأسطورية لإتمام تكوينهم، تماما كما فعلت العائلات الأمريكية بعد ثمانية قرون حيث كانوا يرسلون أبناءهم وبناتهم إلى مراكز الثقافة في أوروبا الغربية. كانت قرطبة مدينة جميلة خلال القرن الحادي عشر، يقطنها أكثر من نصف مليون مواطن، وبها ثلاثمائة حمام عام. وكان في استطاعة المرء أن يتجول بأمان في أي ساعة من اليوم في الشوارع النظيفة المرصوفة بالأحجار. كانت مصادر المياه الخاصة والعامة يمكن الاعتماد عليها، وكانت الخدمات الطبية على مستوى عال غير معروف بالمرة إلى الشمال من جبال البرانس. وكان مستوى المعيشة والفرص التجارية والإمكانات الشعالة من المدن الإسلامية الأخرى مثل بغداد والقاهرة ودمشق على قدم المساواة مع المدن الإسلامية الأخرى، وإن لم تكن بنفس المقياس فهي بنفس الجودة، كانت غرناطة في إسبانيا، وفاس والقيروان في شمال أفريقيا، وباليرمو في صقلية،

والمدن المقدسة مكة والمدينة فى شبه الجزيرة العربية، وغزنة بالغرب من هندكوش فى شمال غرب الهند ـ أمثلة قليلة لمراكز إسلامية تمتعت بالرخاء السائد فى عصور الازدهار.

وفى عالم مثل هذا، متعدد الثقافات، لكنه موحد روحيا، كانت الأفكار والابتكارات والعادات والاتجاهات تنتشر بسرعة من منطقة إلى أخرى ومن مجتمع إلى آخر. وفى نهاية المطاف، ازدهرت الفنون الإسلامية لفترات طويلة فى جميع المناطق، فالمساجد العربية العظمى الأولى، والأعمال الفنية للحرفيين فى الزجاج والجبس والخزف، والتى نشأت فى شمال أفريقيا والشرق الأدنى، تبعتها أعمال على نفس المستوى من التميز لكنها قد تختلف فى أسلوب إنتاجها ـ لمعماريين وفنيين من فارس وتركيا والهند. وكان مقدرا لهذا الجهد الفنى أن يدوم مزدهرا حتى القرن الثامن عشر.

مرّت لحظة فى التاريخ الإسلامى، فى منتصف القرن الحادى عشر، عندما كانت المنجزات الاجتماعية والثقافية للقرون الثلاثة السابقة تبدو وكأنها لن تتأثر بالكوارث الثقافية والاجتماعية. لكن تأكد ما حدث فى القرن التالى، حيث شهد فورانا فى شكل فتوحات الأتراك السلاجقة من وسط أسيا. كما حدثت تطورات عسكرية جديدة فى الغرب، حيث اقتطع النورمانديون جزيرة صقلية من العرب، وأعلن المسيحيون الحرب الغرب، حيث اقتطع النورمانديون أن ينتصروا على العرب الكفار أو البرابرة فى الأراضى المقدسة. كما كان مقدرا للمسيحيين أن ينتصروا على العرب فى إسبانيا. وبدأ الإسلام كإمبراطورية فى التفكك.

لم تكن التغيرات الثقافية الواضحة بادية للعيان، ناهيك عن التدهور. وكما ظلت الفنون الإسلامية لا يعلوها شيء لعدة قرون، فقد ظل العلم موضع اهتمام شديد في بعض التخصصات، وبالذات الفلك، وفي مناطق معينة من العالم الإسلامي. وقد ظل عدد لا بأس به من علماء المسلمين في الجغرافيا والفلك والرياضيات والطب والفلسفة يسهمون في تقدم هذه العلوم حتى وقت متأخر في القرنين الخامس عشر والسادس عشر، وإجمالا، شهدت السنوات الأخيرة من العصور الوسطى فترات من الاستقرار الثغير أن بنور التغير التغير أن بنور التغير

والتدهور كانت قد غُرست في السنوات الأولى للإسلام، وبدأ بعضها يلقى بجذوره ليعطى في النهاية نبتا شيطانيا يخنق ما حوله.

قد يكون من المفيد أن نذكّر بالصفات العامة للعلوم في إسلام العصور الوسطى. لم يكن حماس العلماء المسلمين في عملهم مفاجأة، حيث كان يحثهم عاملان هما الإيمان والفضول. كانت الحضارة التي ترعرعوا فيها خلال القرون الخمسة الأولى للإسلام أكثر تقدما من أية حضارة أخرى موجودة في ذلك الوقت. احترم العلماء والمسلمون المعارف التي استقوها من العالم القديم ورحبوا بها، وتعلموا كيف يستفيدون بطرقهم الخاصة من الفوائد الثقافية والعملية لهذا التراث الذي كان في معظمه إغريقيا وهلينستيا. وقد كان هناك لفترة طويلة اهتمام خاص بالتقسيم الدقيق المعرفة، وقد شجع ذلك المجادلات الدائمة والكثيرة، سواء الثقافية أو الدينية.

وقد أدى التقسيم النهائى للعلوم إلى فئتين إسلامية، وتقديمة أو "أجنبية" إلى صدع عميق فى الفكر الإسلامي. فهناك العلوم الإسلامية الأصولية التى تتناول الدين والأمور المتعلقة به، وهناك العلوم الإغريقية القديمة التى كرست لملاحقة المعرفة فى العالم الحسى بطريقة منطقية إلى حد ما. وقد أصبح هذان النوعان من العلوم بالتدريج وبشكل فعال مختلفين فى أساسهما. أخذ هذا التشعب الثقافى والدينى يتفاقم بواسطة التحديد الذى وضعته الصفوة للتعليم العالى فى مناهج مثل الفلك والطب. كان الطلاب المسلمون فى العصور الوسطى الذين يدرسون ما يعرف اليوم بالعلوم، يتلقون تعليمهم كله تقريبا خارج النظام الرسمى للتعليم. وعادة ما كان يتم ذلك فى معاهد ممولة من البلاط الأميرى أو من أشخاص غالبا ما كانوا من مفكرى البلاط.

هيأ الانتشار الواسع للإسلام كعقيدة المنهج المحورى لمعظم التعليم الإسلامى، كما هو الحال اليوم. وفى التعليم كما فى مناحى الحياة الأخرى، كانت النظرة التقليدية المتشددة تحدد الفرض الوحيد من الفكر بأنه وضع المرء على الطريق القويم نحو الهدف النبيل وهو الحياة المستقيمة فى عبادة الله. ومن وجهة النظر هذه تعتبر المعرفة من أجل المعرفة ليس أمرا طائشا فحسب، بل وخطيرا وقد يكون من الهرطقة. وحيث أن الابتكار يبعد المرء عن الفكر والممارسة التقليدية، فإن ذلك قد يؤدى إلى الاعتراض. وكانت محاكاة أى شيء تتساوى مع ازدرائه، وإلا لما حذَّر النبى من أن أى إنسان يحاكى أناسا آخرين سيصبح منهم؟ فإذا كان الناس الذين يحاكيهم كفارا، أى غير مسلمين، فسيكون ذلك الأسوأ.

كتب عدد غير قليل من مؤرخى العلوم الغربيين غير المسلمين فى العقود الأولى من القرن العشرين يقولون إن القرن الحادى عشر قد شهد البداية المؤكدة لانحدار الحياة الثقافية الإسلامية، ولا سيما فى العلوم، وكان هذا الانحدار يعزى إلى التشدد المتزايد لرجال الدين المسلمين فى تفسير الشريعة وفى تشجيع العلوم القرآنية والمناهج الدينية على حساب العلوم الفلسفية والتى تعرضت لهجوم شرس من المفكرين الدينيين مثل الغزالى وتابعيه. وفى إطار المواجهة بين الفكر الدينى والفكر الدنيوى اتخذت الحضارة الإسلامية منحى ثابتا وطويل المدى نحو جمود ثقافى شامل، فى الوقت الذى كان فيه عالم أوروبا الغربية يتحرك ديناميكيا نحو عصر النهضة.

وفى غضون نصف قرن بعد الحرب العالمية الثانية، تمكن مؤرخو العلوم ومفكرون أخرون من استيضاح الصورة الشاملة للدراسات الإسلامية بشكل جلى. ويرجع معظم الفضل فى ذلك إلى اكتشاف وفحص مخطوطات لم يسبق معرفتها أو نشرها من قبل. وعلى الرغم من أن هناك اتفاقًا عامًا بحدوث الانحدار، إلا أن حدوثه ينسب الآن إلى عدة قرون بعد القرن الحادى عشر، وربما حتى القرن الخامس عشر أو السادس عشر. وقد ثبت الآن أنه بين القرنين الثانى عشر والثالث عشر فقط تم إنجاز الكثير من الأعمال الهامة للطوسى فى الفلك والرياضيات، وابن الشاطر فى البصريات، وابن البيطار فى علم الأدوية، ولابن النفيس فى الطب، وهى مجرد أمثلة لبعض أهم الإنجازات. وهكذا، وبعد ثلاثة قرون من الازدهار العظيم الأول فى الدولة الإسلامية جاء عصر ذهبى آخر، ربما بشكل ما أعظم من الأول.

وعلينا أن نتذكر أن البحث الشامل والدقيق الموثق في علوم المسلمين في القرون الوسطى هو عمل حديث نسبيا، ولم يبدأ على نطاق واسع إلا في القرن العشرين. وقد

ظلت المئات، بل الآلاف من المخطوطات التي كتبت ما بين خمسمائة عام وألف عام مضى قابعة في خزانات الكتب حول العالم، في انتظار الدعم الذي يسمح بنشر هذه المخطوطات بشكل كامل. وسيساعد ذلك في إيضاح وتوسيع معرفتنا بالإنجازات التاريخية في العلوم عند المسلمين.

أصبحت التغيرات المركبة والمتضاربة الصفات في بعض الأحيان في العمليات العلمية عند المسلمين، تؤخذ على أنها عملية تعكس الاحتكار والتكيف العميق، ويشكل ما التحول. وقد شهدت القرون المتوسطة والمتأخرة من العصور الوسطى في البلاد الإسلامية تطورا تدريجيا في العلوم التي جلبها الحكام المسلمون بعيدو النظر، والتي أصبحت متاحة لأول مرة بعد ترجمتها على الأغلب بواسطة غير المسلمين. وكانت الخاصية الهلينستية للمراجع تنعكس في طريقة التدريس التي استخدمت هذه المراجع، لكن بمرور الوقت قامت أجيال جديدة من المفكرين في جميع أرجاء البلاد الإسكلامية بتشكيل التقاليد الإسكلامية النظرية، سواء الفاسفية أو الدينية، مما أدى حتميا إلى سيادة الصفات الإسلامية على العلوم. ولا يدل هذا الاتجاه على الحجب الكامل للعلوم المنطقية، فقد كان معترفا بقيمتها تماما؛ فأصبح علم الفلك الرياضي ذا أهمية حيوية للممارسات الدينية، كما صار علم الحساب والجبر من الأساسيات في أعمال الفرائض، والتقسيم الشرعي للعقارات، بينما أصبح علم المنطق عنصرا أساسيا في تحليل وشرح العلوم الدينية. والأكثر من ذلك أصبحت "مدارس" عديدة أكثر تقبلا للعلوم المنطقية، وخاصة بعد حدوث انشقاق بين الفلكيين والرياضيين من جهة، والمنجمين من جهة أخرى، الأمر الذي حث عليه الدين والفلسفة.

وربما يكون الانحدار في العصور الوسطى الإسلامية المتأخرة قد صاحب عملية "أسلمة" العلوم، وهي عملية طويلة الأمد، حيث أزاحت وجهة النظر الإسلامية المنهج الهلينستى في المعرفة، وحيث كانت العلوم مسخرة كأداة عملية في إنارة الطريق إلى الخلاص كما حددته التعاليم الإسلامية. وقد ذهب هذا الأمر أبعد من الصدام بين

المنطق والإيمان. وقد تضمن هذا التحول تكيفا ثقافيا معقدا ومتطورا كان في طبيعته دينيا وفلسفيا ومنطقيا.

ظلت دراسة واستيضاح أسباب ضمور روح البحث العلمى المتقدة عند الباحثين المسلمين في الأزمنة المختلفة وفي مناطق متباينة قرب نهاية العصور الوسطى تمثل تحديا أساسيا للمؤرخين. ويحلول عصر تركيا العثمانية – آخر إمبراطورية إسلامية كانت تتوسع في أوروبا والشرق الأدنى وأفريقيا – صارت العلوم في البلاد الإسلامية، فيما يبدو، موضوعا لجمع ما سبق جمعه من المعرفة ونسخه مرات ومرات دون أي تحوير إلا ما ندر. وأصبحت المراجع الأصيلة أقل فأقل، وبدا أن الاجتهاد الفكرى الأصيل عند الأفراد يعانى من الضعف. وقد تأثر بعض عمالقة الفكر عند المسلمين في العصور الوسطى بالتناقضات الدينية. وكان الفيلسوف ابن رشد أشهر الضحابا، فقد التحق مثل سقراط الذي سبقه وجاليليو من بعده بقائمة البطولة لهؤلاء الذين تعرضوا النفي والإدانة والسجن بسبب معتقداتهم. وقد حدثت مثل هذه الاضطهادات للفكر في أغلب المجتمعات طوال التاريخ.

أدى انعزال إسلام العصور الوسطى عن المجتمعات الخارجية إلى وضع العراقيل المتزمتة أمام تبادل الأفكار والتقنيات، وخاصة بعد أن بدأت أوروبا فى الانفتاح خارجة من العصور الوسطى بروح وثابة جديدة تهفو للمعرفة. تسيدت تجارة المسلمين مناطق البحر المتوسط والشرق الأدنى لعدة قرون، إلا إنهم لم ينفذوا إلى أوروبا بشكل دائم أبدا على أى مستوى. وظل المسلمون غير عابئين بأوروبا معظم الوقت حتى بداية العصر الحديث ، فما الذى يمكن أن تقدمه دول الكفار أكثر من التجارة الرابحة؟ وعلى الجانب الآخر قام التجار الأوروبيون بزيارات للأراضى الإسلامية بأعداد متزايدة بعد القرن العاشر، وأصبح الأوروبيون أكثر وعيا بالأشياء التى يمكن أن تقدمها لهم الدولة الإسلامية: مثل أنواع جديدة من الطعام والمواد وطرق جديدة لصنع الأشياء وممارسة الحياة، هذا علاوة على مخزون المعرفة الكلاسيكية الذى استحوذ عليه وطوره وتوسع فيه الفلاسفة والعلماء المسلمون.

وعندما بدأ المسلمون في الاهتمام بالغرب ثم استجلاب بعض من أفكارهم وطرقهم وممارساتهم، كان الغرب منهمكا في بعث نهضته الدنيوية والإنسانية من الأساس. وقد اضطر الحكام العثمانيون الأتراك ونوابهم الملكيون، الذين حكموا ما يقرب من نصف المناطق التي تتاخم الشمال الشرقي والشرق والجنوب من شواطئ البحر المتوسط، أن يأخذوا في اعتبارهم تلك الابتكارات الغربية التي كانوا في حاجة إليها لبقائهم. وكانت معظم هذه الابتكارات تتعلق بفنون الصرب وفن الإدارة البيروقراطية للإمبراطورية د توقفت البيروقراطية للإمبراطورية د توقفت في معظمها حيث وقعت في فخ المنافسة والمواجهة بينها وبين القوى الاقتصادية والسياسية النامية في أوروبا. وكان على العثمانيين أن يواجهوا المهام الكبرى لتحديث مجتمعهم المدني.

ولم يتوسع الإسلام إلا تجاه جنوب شرق آسيا، حيث كان السبب الأساسي في ذلك يرجع إلى الاستثمار التجاري والتبادل عن طريق البحر. بدأ الإسلام كإمبراطورية في التفكك، حيث وقعت الكثير من الأراضي الإسلامية في براثن السيادة الاستعمارية الأوروبية. وكان على الإمبراطورية الإسلامية بعد ذلك أن تعانى ضمورا ثقافيا وثورات، الأمر الذي أدى في النهاية إلى ظهور دويلات حديثة مستقلة ليس لها من حدود إلا ما رسمته المناورات الجغرافية الأوروبية. ورغم كل ذلك، ظلت عقيدة الإسلام مستقرة وأخذة في الانتشار، وفي النهاية أصبحت عقيدة خُمس سكان العالم. ومن الواضح أن الإسلام كحضارة ما زال قائما في أيامنا هذه كذلك، وقد اكتسب قوة دفع روحية وسياسية وثقافية قوية في النصف الثاني من القرن العشرين.

ما الذى جنيناه من الإنجازات التاريخية للعلوم عند المسلمين؟ فقد أصبح بالطبع ما استحوذ عليه المسلمون ونقلوه جزءا متكاملا من العلم الدولى فى العالم. ولولا التراث الإسلامى، لم يكن للتطور الذى نعرفه فى العالم الحديث أن يتخذ شكله الحالى، وعلى الأقل كان سيستغرق زمنا أطول بكثير، وكنا سنعيش اليوم فى زمن سابق بمقياس التقدم، وكانت العلوم الحديثة ستتخلف على الأقل خمسمائة سنة فى نهاية القرن العشرين.



(شكل ١٣-١) خريطة العالم الإسلامي في نهاية القرن الثامن عشر

بدأ الإسلام كإمبراطورية يعانى من انحدار عسكرى وسياسى وثقافى مع بداية القرن الرابع عشر، وهو الطريق الذى لم يرجع عنه حتى العصور الحديثة. وقد أدت فتوحات الأتراك السلاجقة، وغزوات النورمانديين لصقلية والحروف الصليبية فى الأراضى المقدسة واستعادة إسبانيا من المسلمين، أدى كل ذلك بالتبعية إلى ثورات وعدم استقرار فى الأراضى الإسلامية، وفقدان للخيوية الاجتماعية والهدف من الحياة. ومن القرن الخامس عشر، انطفأ وهج العلوم عند المسلمين تحت وطأة أمور مختلفة من بينها الطاقة الابتكارية والإنجازات التى كانت تتطور فى أوروبا الغربية. أصبحت آخر الإمبراطورية العثمانية، والتى كانت تحتل حوالى الإمبراطوريات الإسلامية العظمى، الإمبراطورية العثمانية، والتى كانت تحتل حوالى نصف المناطق المتاخمة للساحل الشمالى الشرقى والشرقى والجنوبى للبحر المتوسط، أصبحت منفلقة على نفسها، ومشغولة بالدفاع عن نفسها بشكل متزايد ضد قوى أوروبا الغربية التى عادت إليها الحياة بروح وتقدم عصر النهضة. وأصبح على المسلمين – أكثر من أى وقت مضى – أن يتعلموا الابتكارات الأوروبية التى يحتاجون إليها للبقاء، مثل فنون الحرب وتقنيات الإدارة البيروقراطية للإمبراطورية.

الانتقال

بعد أن تخطت الترجمات السريعة والواسعة الانتشار للفلسفة الإغريقية والأعمال العلمية (إلى اللغة العربية) ذروتها بعد الفتوحات الإسلامية في القرنين السابع والثامن، دخل العالم الإسلامي في موجة عظمى ثانية من الانتقال. وحوالي القرن الثاني عشر، بدأت فرق من الباحثين في ترجمة كنوز العلوم الغنية والجديرة بالاعتبار عند المسلمين إلى اللغة اللاتينية، أي العلم المكتوب باللغة العربية. وقد تمت معظم هذه الأعمال في إسبانيا التي كانت بمثابة ملتقى طرق الثقافة التي تجمع بين الإسلام في العصور الوسطى وأوروبا. وقد أدى هذا العمل إلى جعل المعرفة الإغريقية العربية متاحة الباحثين والعلماء في أوروبا الغربية بشكل متزايد بعد استعادة المسيحيين لإسبانيا واستيلائهم على برشلونة وتوليدو وسيفيل.

كانت فرق الترجمة تضم بجانب المسلمين يهودا ومسيحيين من إسبانيا ومناطق أخرى من أوروبا، ظل هذا التجمع الدولى متعدد الأعراق يعمل بجد حتى طرد اليهود والمسلمون من إسبانيا في نهاية القرن الخامس عشر. وقد لعب الموزاراب (المسيحيون تحت الحكم الإسلامي، كما لو كانوا من العرب) والمديجار (العرب المتبقون في إسبانيا بعد استعادتها)، والمويسكوس (المسلمون الذين تحولوا ولو ظاهريا إلى المسيحية) كذلك دورا هاما في استيعاب معارف القرن الثاني عشر والتي يمكن اعتبارها نهضة ما قبل عصر النهضة، التي زودت مكتبات الأديرة في أوروبا والمراكز الثقافية الأخرى بفيض من المعرفة الكلاسيكية لم يكن متاحا أبدا في الغرب، وقد أثرته مساهمة المسلمين.

كان من بين أشهر هؤلاء المترجمين الأبطال جيرارد من كريمونا، وإسكتلندى يعمل فى صقلية هو ميشيل سكوتوس، وقنسطنطين الأفريقى من قرطاجنة. وقد قدموا هم ومعاصروهم وأتباعهم ترجمات للأعمال الإغريقية الكبرى لإقليدس وهيبوقراط وحتى بطليموس وجالينوس وأخرين. كانت هذه الأعمال قد روجعت وشرحت بواسطة مفكرين مسلمين من أمثال الرازى والبطانى وابن سينا والخوارزمى. كان جيرارد غزير الإنتاج، فتمكن من ترجمة أكثر من مائة مرجع. كانت الترجمة شاملة، احتوت على الطب والعالم الطبيعى، والأرصاد الجوية، والجيولوجيا، والرياضيات، والفيزياء. وألهم هذا التراث الذى أثراه المسلمون الباحثين الأوروبيين لتثوير نظرتهم إلى العالم المحيط بهم، وكذلك لإعادة تعريف الأهداف الآنية. وقد حظيت العلوم الفيزيائية والطب بعناية خاصة، حيث كانت أول فيض الترجمات، الأمر الذى عكس التأكيد المتجدد على الاحتياجات العملية. وقد تم ترجمة المراجع العلمية لأرسطو بالكامل قبل أن تترجم بعض أكثر أعماله الفلسفية إيجازا.

تضمنت أعمال الترجمة على هذا المستوى الكبير العديد من المضايقات والأخطار وقلة الإمكانات. وقد مثلت اللغة العربية لمترجمي العصور الوسطى (الذين كانت معرفتهم باللغة الإغريقية الأصيلة عموما في أدنى مستوى) عقبة حقيقية، حيث كانت اللغة العربية حافلة بتركيبات لغوية غريبة ومصطلحات تستعصى على الترجمة، ولذا كان لابد أن تنقل حرفيا كما هي. كان انتقاء وتحديد الأعمال المطلوب ترجمتها يُمثل صعوبة بالغة، حيث لم يكن الكثير من المخطوطات العربية عبارة عن أعمال مترجمة فقط، بل كانت لمؤلفين مختلفين غير معروفين. وكان من الصعب في بعض الأحيان التفرقة بين الأعمال ذات الأصل الإغريقي والتعقيبات التي توالت عليها من أخرين. ويالإضافة إلى ذلك، فقد وجد الكثير من المترجمين أن اللغة العربية أسهل في التعامل من اللغة الإغريقية الكلاسيكية، مما أدى إلى تجاوز أو حتى إهمال عدد من الأعمال الإغريقية الأصيلة كليا.

وعلى الرغم من الصعوبات التي واجهت الترجمة، وأحيانا الاختيار الغريب للأعمال التي تترجم، فإن الغالبية العظمى من المراجع القديمة أصبحت متاحة للقراء

الأوروبيين باللغة اللاتينية مع حلول القرن الرابع عشر. وسرعان ما جعلت وسائل النشر هذه الثروة متاحة على نطاق غير مسبوق؛ ففى سنة ١٤٤٥، قام جوهان جوتنبرج بطباعة أول كتاب بحروف متحركة. وبعد أن أصبح العالم الغربى مدعما بروح إنسانية جديدة ومسلحا بتراث كلاسيكى غير مسبوق، فإنه ركز اهتمامه بأموره الداخلية، وسرعان ما فقد الكثير من اهتمامه بالإسلام وتناسى ما قدمه المسلمون من إنجازات ومساهمات فى ثقافته. ومع نهاية العصور الوسطى بدأت تسود علاقة جديدة بين الغرب والإسلام كانت تفتقر إلى الثقة.

كان التأثير الثقافى الحضارة الإسلامية باديا على كل شيء في العالم المسيحى الغربي بدءا من العمارة وحتى البحث في علم الحيوان، وقد يبدو أن تأثير العلوم الإسلامية أقل من تأثير الفنون الإسلامية، لكن لم يكن من المكن لأي من المناهج العلمية التي تحولت إلى الغرب في نهاية العصور الوسطى وبداية عصر النهضة أن تتطور كما حدث لها دون الإيضاح والابتكار وقوة الدفع التي حظيت بها من إنجازات العلماء المسلمين.

ويحلول القرن السابع عشر عندما بدأت تركيا العثمانية في الانحسار وفقد سلطتها على بعض الولايات، كانت أوروبا متحفزة عسكريا واقتصاديا وثقافيا. وقد طورت أو استوعبت تقنيات وأدوات فنية جديدة مثل صناعة الورق والطباعة والبارود. الأمر الذي بدأ يغير من طريقة حياة كل الناس وطريقة حروبهم وعباداتهم وتعليمهم وبقائهم على قيد الحياة.

أخذت القوى الثقافية والاجتماعية الجديدة تشكّل حضارة كان مقدرا لها أن تبتعد باطراد عن الحضارة الإسلامية الأقل دينامية في صفاتها ومظهرها وأهدافها. نظر المسلمون إلى نمو طبقة التجار الغنية والمؤثرة وظهور إيطاليا عصر النهضة باهتماماتها الدنيوية والكلاسيكية الجديدة المعادية للكهنوت، والإصلاح الراديكالي الذي قسم الكنيسة المسيحية على أنه تهديد لهم.

والأكثر من ذلك، ويحلول القرن التاسع عشر، عندما بدأت الأراضى الإسلامية تقع تحت احتلال القوى الأوروبية، بدأ المسلمون المخلصون ينظرون إلى العالم الغربى الدنيوى والذى قام على أفكار إنسانية تتمحور حول وضع الإنسان على الأرض ورفاهيته أكثر من اهتمامها بالرب فى السموات، بدأوا ينظرون إليه كتهديد واضح لهم. وقد فقد ما تبقى من الإمبراطورية الإسلامية وحدته وقوته وتفوقه مما أوقعه فى براثن الجحود السياسى والثقافى وجعله فى موقف دفاع فقط. فقد قام الإسلام كثقافة بإغلاق أبوابه وعقله أمام الخطر الداهم القادم من العالم الذى كان يتشكل خلف حدوده التى أصبحت تنكمش باستمرار، وكان من المقدر أن يَمُرُ العديد من العقود قبل أن يستقدم المجتمع الإسلامي المعارف الجديدة والقيمة من الخارج، أو حتى ينتجها من داخله.

أحدث التسيد المتزايد لأوروبا في النهاية صدعا في العالم الإسلامي. وقد تبني القادة العثمانيون - متجاوزين في ذلك التحذيرات التقليدية عن تقليد الأجانب - بعض التطورات العملية الغربية والتي ساعدت بجلاء في نمو القوة الأوروبية والابتكارات مثل أسلحة الجيش والبحرية الجديدة والاستراتيجية العسكرية، وتأسيس نظام بريدي يساعد على نشر المعارف الضرورية عما يدور في العالم خارج الحدود العثمانية. وقد شجع العثمانيون أيضا نشر الكتب على نطاق غير مسبوق، بل أكثر من ذلك، بدأ المسلمون في السفر إلى الخارج كما لم يحدث من قبل ليكتشفوا العالم الجديد وطرقه. وقد سمح الزوار الفربيين بدخول العالم الإسلامي بأغداد متزايدة. غير أن الحنكة الحذرة التي سادت في العالم الإسلامي لأجيال اضطرت المسلمين ألا يقتربوا كثيرا من الغربيين، لكن عليهم أن يعرفوا ما استطاعوا أي شيء عنهم. وبدخول العالم في العصر الحديث، تطورت بعض المفاهيم بين المسلميين و"الكفار"، وقد أخذ هذا العصر الحديث، تطورت بعض المفاهيم بين المسلميين و"الكفار"، وقد أخذ هذا التطور في الزيادة والنقصان على مر الزمن، غير أن المكاسب من هذا التطور كانت بطيئة بالنسبة للجانبين. وفي هذه الأثناء أخذ الغرب المتجدد دوره في قيادة وتسيد بطيئة بالنسبة للجانبين. وفي هذه الأثناء أخذ الغرب المتجدد دوره في قيادة وتسيد العائم.

(شكل ۱۵-۱۶، ه۱-۱۶، ه۱-۱۶) متطلبات القراءة في أوريا الغربية

ARISTOTELIS

DE ANIMA

LIBER PRIMVS,

Cum Auerrois Commentarijs.

SYMMAE LIBRI.

In Prima proponitur nobilitas , ac difficultas frientir Anima: .

In Secunda Antiquorum narranur opunones de Anima: effentia .

In Tertia exdem confituatur opiniones: Addiscintarý; noanulla: circa Anima: vistatem que fitones.

SVHMAE PRIMAT. Cop. 1.

Quas ob res Anima cogn sie co nobiles fie, co difficilis,

ANTIQYA TRANSLATIO.



Onorum & honorabilium notitiam opinantes, magis autem alteram altera, aut secundum certitudins, aut ex eo quod meliorum & mirabiliorum est, pro pter vtram hare, anima historia rationabiliter vtim in primis ponemus.

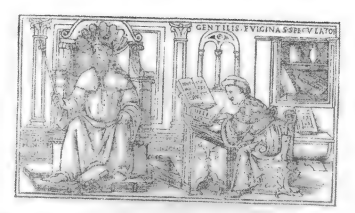
MICHAELIS SOPHIANI INTERPRETATIO.

Prominem scientiam rem pulchram a chonorabilem esse cais, noclus, nostimemus, aliam tamen magis dia, vel quod exquisitor, vel bids, pucquod trum prastantiorum er admirabilioru st., propter virag, bac, sam scientiam qua de Anima babetur, ture optimo in primis ponendam is oplav

AYERROIS TEXTYS.

- Voniam de rebus honorabilibus & delectabilibus est scire aliquid de rebus, quæ disferunt ab inuicem, aut in subtilitate, aut quia sunt cognitæ per res digniores, & nobiliores, rectum est propter hæc duo ponere narrationem de anima positione præcedenti.
- Niendit per subtilitatem confirmationem demonstrationis. Et intendit per subtilitatem confirmationem demonstrationis. Et intendit dit per subtilitatem subtilitat

(شكل ١٤-١٤) صفحة باللغة اللاتينية من نسخة مطبوعة من القرن السادس عشر لمقالة أشكل ١٤-١٤) صفحة باللغة اللاتينية من نسخة مطبوعة من القرن السادس عشر المقالة أفيرويس.



Quartus canonis Avicêne cum preclara Bentilis fulginatis expositione.

Thadei 1603 florentini expositio super secunda Fen einsdem.

Bentilis florentini iterum fuper vuos primos tracta, quinte Fen.

Quintus etiam cañ.cum ciuldez Bentilis fulgi. lucidistima erpositione.

Lanticorum Liber cum comento Auer.

Dunna accuratiffune remfa arqs castigatasae quans tum ara annui pomit fideliter impsessa.

(شکل ۱۵–۱۵)

صفحة باللغة اللاتينية من كتاب "القانون الطبى"المترجم لأفيسينا من القرن السادس عشر.

Blue Aug erriofio Limute Lery s po-tur i quin m defact i vatua mara (Zho ao compra qui vargune rendue mara (Zho LXIX. The bind offringent within L.

mune toundit tolog litecipi and pres cales tur. Lu auté vulus multi fériers fuerventes pir ve coent ad multere acceferit parus pa lecften tangue colube ipicat a vulus andi vir ad car accodarimitrar, portiqua ent ad ex accofferit, resi excours copit.findet inteffinin s fangine fluire incipies.

C Se illes q auferie beurnditate i velen. CA.LXX.

Petitio di autenit biumata de constitue di autenit biumata di autenite baserit. gras fa sente rittori sent afficia di autenite balanti sent attanti miseri petiti di autenita di adi i qua galle aglanditi cipule ribalanti ci adi qua galle aglanditi cipule ribalanti cipule ribalan

fuernt (Auf purcap comees tolume ; capi (vino co quae i q pin madefact vulne imuttat tibi teneatir. C' Debis destefaciut vulus. C. L.XXXI.

quai i a pain "mader act" vulne innatat - 100 (encatus.

CLOCTI
Ordunent ercosticatum

tomas i sterali a pucasi exce oi oleo fabacino
tadiunon confinilettura furgionatura
tadiunon confinilettura furgionatura

Doc bo a qual valet ad ipregnádu. CAP. LIXII.

Doc bo a qual valet ad ipregnádu. CAP. LIXII.

To bo a fipo tibeji tipa s ve ná finit etin
se ve ur cu multere ludat tádiu nonce cá vade
anhelium cognoli pio. Et fit con "port meltra
op prugato act. Cun politigerica concercor pit ufun vebe
betineter elevet crima a firitiem nikeri ocapit (fert) inertimatego ver a firmata emafilione abilitiment; sonce fost
mitere fini iplesfe octideriú, es sia (ips feme fidat 170)

let vo politium caracho ait (fats politismic fiero)

let vo politium caracho ait (fats politismic fiero)

let vo politium caracho ait (fats politismic fiero).

Men do politica con caracho ait (fats politismic fiero). white the post of unserse the state of the s

pulpa colloqueme vel arrbanitur faceresant fuccurinte bi bere. (L. De bio culi que fetti vebeméter espelliticit qui bere. (I. Die bis etid que l'età vebenséer expellition qui die pignièt eriburer-a, dit, de fermine fantat ever bieb en initionit pius febrie parfa fiteria. Die fi accident diminibilità eti. 35 mai vo boch frequete filmate omne eti eti vita sa sig indocréminis bebet ados fentis f. Die pretenta oibus à in copio de metitriop, paocardena ve facilit par tou sum y vedu é autre termanio de faci e certi.

C'électuariu qui midocifii face do valuda e paltu. The fami in bebet le umarenta. E exceptio e cure de la companie de la companie e consideration de la companie e consideration de la co

me bebel sa meneafter fect foliop emenna 3. xx. risbee corditment pulcett certain and s k.bre ou pulifersata en laste ficinis in modu electuary official ex quo i mathe versus mocké ad reagnitudiné yours nabaché formal.

C Desitus gruntell faciliebibere. CAP. LICITIL

Destitus of motion reaches before. CAP:

J Quild by a cross no monitor replect cirbor mean post matter or mean post matter or mean post matter or mean post mean post

policie expergefactus facrit; bibere incipiatin floma-cho ex precedetis piel cibo no grouedine babens.

Coches pecrea quel potadu valde admustreff coro cus Canlibus Term consbit term lentibus. ("poit vinus quoquerri acetoficarerniam ribercast cironiziosi grana ta acetofic el ecoacetofacias falfas fumeremajosis au pilial. (TDedic une que chieratem vetardat. Be could um naban temnazamnu, anugdaha e pentran perana tafram lalem abinthum rutan ficcamaneoa er bia omnibua firmi erro a.u. pondua cum aqua frigida a reiomo fumat. fi ille qui funce o e calosem non by 1.2m fl colore paraturiormitme. fl' did noc pterea unametum preflative qui vult bibere amigdalas faltassant letes fu (Detraque eno mebnit.

partiary qui wit tubere antigatus sutuasiani ette si tuo auto fini so fale editas auto capra e contedat.

De bia que cuo inchitàt.

CAP. LCCV.

Endragove nigitatura magainesa utiquamis turmucis mutetres, 5 gallierilo iloceiane, 3 terris para le piso officia tribitato cifci sisto.

terria para. Le bis olibis trifistro clifci informetar fluor vana cum in vino clifciturfine
pric vebrumenter metria brita. Le bis quoqo que incebametar un qua maria a corrice maldragos e no ques
oneceribes fiate coquatura que porto vano committeri
podi Tebro diamente situal ciunto prino. Equa in qua sfecte
cost fiamat a ciu vano malcentar vel aqua in qua vinocemarte muntila gune babes madefara finir oci. ("Ene
vunu in quo tiloalo o madefaram fiur rebustur.
("Enebalmente aliud que valde est fortie. En marcifigate
opquind galarni olum ona sertam parterna ta gulto gario
fila na acerta. La becerta cum vinomi pria tribusinur.
Chebis que cito siliciaisat ebasta com a exquinise ciso

filianatertiá, a becerta cum wino migra tribuanter.

Che bis que cuto sileniant ebiseratem e e quintine cuto siferium.

CAP. LCCVI.

Tacchi militoreo odda funt ei anti qua y militaria ecto for vei cui fero actios iribudes multima acto for vei cui fero actios iribudes multima acto qua vintina cui fero actios iribudes multima acto qua vintina cui fero actios. To manda que vintina per multimater vintina de di militaria della cui fina di militaria della cui fina di militaria della cui fina di militaria di milit

pare vini remaiterit; vt main enom it eft cogedite. 2004 min ptere i eine atgreeden in aqua frigida fint imittede a cuifale fricanduae bucelle panie in fucco vue acerbe in fulcium tribuede cum lembus coctis. Caules chay co-

en are canaust bandi funt.

De curatione chactatin. CAP. LXXVII.

di Api iu joco je qe is temberato "schouj di in-Mostet di emilitarent pajuentu unate emanore este en commense tregcharie 2 professionale juminacome qui peinde alra Mo La caraca dell'incia forco ane occape uce uq la hori per calari odie telaqe mittarino alra An-

ce pominer. En ficapiere habitern poloré capitice aceto ce dominat. Ce ficapara habiter i doloré capater acrèdice o roce natre mandat. Et lan acru roceu roceu roleu figer a une mitragalat a Deub'ita qu'il a utras poe mat. Est apolt het cerapule fairtas traduient pari vinteum muita aqua bbart. Le bea que qu'er apula remesent finet mate i logit. L'orgi finanter i incedere videt o locius doctate finet faite in recabro finet camphori e aquam rotata ol factratiq quas tepada capatanfundere.

C. Thind Sciennes Cariole femano cauline bet but to be a la company financial capatanfundere.

(شکل ۱-۱٤)

صفحة من "كتاب المنصور" للرازي باللغة اللاتينية من القرن الخامس عشر.

عندما قام وابل من ترجمة المعارف الإغريقية والكلاسيكية إلى اللغة العربية بدوره في نشر وتطوير المحيط الثقافي الإسلامي تبعه وابل آخر من الترجمة، لكنه هذه المرة كان من العربية إلى اللاتينية. وقد أتاحت هذه الترجمة لأوروبا الغربية وبالتدريج التراث الثقافي الذي اشتركت في صبياغته كل من المعارف الكلاسيكية وانتشار الإضافات التي أبدعها الفلاسفة والعلماء المسلمون. وقد أنجزت فرق من المفكرين في إسبانيا الإسلامية – أوسع البوابات إلى قارة أوروبا – معظم هذه الترجمات. وقد شملت فرق المترجمين مسلمين ومسيحيين ويهودًا من مناطق جغرافية كثيرة.

كانت المراجع العلمية والطبية مطلوبة بشدة لعملية البعث التى لازمت التقدم الاجتماعى والاقتصادى فى المجتمعات الغربية، تماما كما حدث فى المجتمعات الإسلامية المبكرة. وقد استخدمت أعمال مثل تلك المصورة فى الأشكال ١٤-١٥ و ١٤-٥٠ ، من القرنين الخامس عشر والسادس عشر ،على مدى خمسمائة عام كمراجع أساسية للمناهج فى تعليم أجيال من الطلاب الغربيين. مقالة أرسطو الفلسفية عن الروح، De Anima (مصحوبة بتعليقات العالم الإسلامى "أفيرويسس" (ابن رشد) ؛ و"القانون" (قانون الطب) لأفيسينا (ابن سينا) ؛ و"كتاب المنصور" للطبيب الفيلسوف رازيس (الرازى). لقد أدت أوروبا عصر النهضة واجباتها الفكرية والحرفية تجاه المكتبة الإغريقية – العربية الهائلة، والتى أصبحت متاحة فى نهاية الأمر بكل اللغات الأوروبية وانتشرت فى كل أنحاء القارة بفضل المطبعة.

الغرب الجديد

ربما كان البزوغ الكامل للطرق التجريبية هو أخطر تطور ثورى في تاريخ العلم. كان الزمان والمكان مناسبين: القرن السادس عشر وأوروبا الغربية. وكان استقرار كل من الملكية والمؤسسة الكنسية ـ التي تملك درجة عالية من التنظيم ـ هو الذي حافظ على كل عناصر المجتمع إلى الشمال من البرانس (Pyrenecs) ، وإلى الغرب من الأودر (Oder) في مراحل ثابتة وعلى مناهج محددة مسبقا ولفترات طويلة خلال القرون التي جات بعد انهيار الإمبراطورية الرومانية تحت الحصار، لتواجهها الروح الجديدة لعصر جديد، هو عصر النهضة.

كان أحد العوامل التى نفتت الروح فى هذا البعث التاريخى هو الثقة الإنسانية فى جوهر وطاقة كل إنسان، كصدى الروح المحورية الإغريقية القديمة. وقد صاحب ذلك إعادة فحص الكون الذى أخذ يكتسب فيه الإنسان أهمية أخلاقية ومكانة اجتماعية أكثر فأكثر، كما صاحبها كذلك إعادة تقييم الدور الكنيسة فى العلاقات الإنسانية، وقد بلغت المدرسة الفكرية، صاحبة الفلسفة الرسمية التى تحمست لها السلطة الكاثوليكية، أوجها حوالى القرن الثالث عشر. وقد كان كل من الصدام بين البابوات والأباطرة والتطرف من حركة التفتيش (inquisition)، والمحاكم الكنسية المفزعة والاهتمام الذى تجدد بالفلسفة القديمة، وبوجه خاص الإغريقية، أسبابا دفعت إلى المواجهة بين مؤيدى سيادة الإيمان من جهة، وبين الداعين إلى تسيُّد المنطق من جهة أخرى. وقد قام دانتى اللي جرى — أعظم شعراء العصور الوسطى وآخر المفكرين العظام لتلك للصور بتصنيف الفلاسفة مثل أرسطو وأفيرويس (Averroës) فى أسفل سافلين سافلين العصور بتصنيف الفلاسفة مثل أرسطو وأفيرويس (Averroës)

(bo) في "الكوميديا الإلهية". غير أن عصر النهضة قد أنصف معظم تلك الشخصيات رافعا إياهم، كما في كلاسيكية روفائيل مدرسة أثينا"، الموجودة بالفاتيكان.

كان أكثر الأمور بويا هو التحول الذي حدث في الفكر الإنساني، والذي شهد ميلاد العصر الجديد الذي تضمن بعث المقدرة على فصل فكر الأفراد المنطقي - سواء في الشارع أو في العمل - عن الالتزام الديني. وقد دفعت العلاقة بين المنطق والإيمان الكنيسة إلى اتخاذ مواقف دفاعية فيما يتعلق بالمعتقدات، حيث لم تتحمل الكنيسة المواجهات الخطيرة طويلا. وقد مثل انتشار اعتماد العالم الغربي على الوسائل المنطقية في الدراسات الفكرية - المنهج العلمي - تهديدا الكنيسة ودعوة المواجهة التي استمرت حتى العصور الحديثة. وإذا كان الإيمان قد بدا وكأنه المنتصر خلال القرون الخمسة الماضية، فإن المنطق كان كذلك، الأمر الذي جعل المعركة تبدو وكأنها أبدية. وفيما بين القرن السادس عشر والقرن العشرين، أصبح الإطار العام للعلم في العالم أكثر عمومية. وقد صاحب ذلك تقبل واسع لعمليات البحث والبراهين القائمة على قواعد منطقية بشكل أكبر.

وإذا تركنا الدين جانبا، فقد اختفى السحر والتطير والصوفية من المجتمع العلمى في تلك الفترة. وعلى سبيل المثال، كان معظم علماء عصر النهضة المتميزين من أمثال كويرنيكوس، وتايكوبراه وكبلر وإسحق نيوتن ورينيه ديكارت، مهتمين بالتنجيم على الرغم من أن أعمالهم كانت تنسف تلك المعتقدات من أساسها. وقد أثارت النظريات السيميائية للطبيب السويسرى فيليبوس أوريولوس بارسيلسوس (Philippus Aureolus) الهتماما واسعا. كان السجل التاريخي لهذه الأنشطة بالتضافر مع التأثير الهام والدائم للمعتقدات الدينية يميل إلى مواجهة الرؤية العلمية للقرن التاسع عشر كإنجاز إيجابي بحت قائم كلية على التحليل الأولى والتحقق الظواهر المشاهدة. واليوم، يبدو أنه لا مشكلة هناك في الإيمان بكل من القوى الروحية والأغراض الأخلاقية التي تقف وراء الإنجازات العلمية، ولم يصبح ذلك مقصورا فقط على أتباع الثوابت الدينية.

لم تكن الطرق التجريبية - باعتمادها على الخطوات المنطقية والممنهجة في التفسير والبرهنة - غير معروفة كما رأينا سالفا لعلماء العصور الوسطى. فقد عكست أبحاث ابن الهيئم في البصريات اتجاهه الأولى بشكل واضح. وقد غامر الفيلسوف البريطاني روجر بيكون (Roger Bacon) بالذهاب أبعد من الطرق الاستدلالية في مذهب السكولاستية (Scholasticism) ليؤكد على توظيف المنهج العلمي الرياضي والملاحظة الدقيقة للظواهر الطبيعية والتثبت من النتائج. وبعد ثلاثة قرون جاء مواطنه وسميه فرانسيس بيكون (Francis Bacon) – الفيلسوف الكاتب، والذي عمل مستشارا إنجليزيا في بلاط الملك جيمس الأول - ليشجع الطرق المنطقية الأولية في البحث العلمي، والتي شعر بأنها قد ترفع من معاناة البشرية. وقد استغرق الأمر عدة قرون بعد ذلك قبل أن تنتشر على نطاق واسع الطرق التي اقترحها فرانسيس باكون. وعلى كلً، فقد صار هؤلاء الفلاسفة وطرقهم الفلسفية التجريبية في قلب الثورة العلمية التي تسيّدت الإنجاز العلمي العالمي بعد القرن السادس عشر.

وكما ظهر عصر النهضة، وأعيد تشكيل حضارة العصور الوسطى في أحضان الكنيسة والأسرة والإمبراطورية، كذلك بُنيت الثورة العلمية، ونقلت العلوم الإسلامية الإغريقية التي ازدهرت عند المسلمين في العصور الوسطى والتي ورثها عنهم الغرب المسيحى، وبدءا من القرن العاشر، استقبلت أوروبا، واستغلت بالتدريج، وبانبهار وترحيب، ميراثها العلمي عن المسلمين، وذلك بفضل تزايد حركة الاتصال الثقافي مع بلاد المسلمين عن طريق بوابتي إسبانيا وصقلية النشطتين، وكذلك عن طريق البر والبحر المتوسط والاتصالات التي خلفتها الحروب الصليبية. وقد وصلت عظمة العلوم عند المسلمين ذروتها في أوروبا في القرن الثاني عشر تقريبا، وذلك قبل أن يبدأ انحدار هذه المكانة في بعض مواطنها الأصلية.

طغت الغيرة والخوف الأوروبي من التفوق السياسي والعسكري للمسلمين على إعجاب الأوروبيين بالإنجازات العلمية للمسلمين، وكذلك العداء المسيحي تجاه عقيدة

 ^(*) الفلسفة النصرانية السائدة في القرين الوسطى وأوائل عصر النهضة، وهي مبنية على منطق أرسطو ومفهومه لما وراء الطبيعة، ولكنها انسمت في أوروبا خاصة بإخضاع الفلسفة للاهوت.

بدت لهم ذائفة وشديدة القسوة، لكنها متسامحة مع أتباعها، ثم وصلت الصلة الثقافية بين الصضارتين إلى مستويات جديدة، حيث ازداد الآن العداء السياسى والدينى بينهما. وبالإضافة إلى ذلك فقد كانت الهوة تتسع بين الدين والعلم فى الغرب، وقد أثر هذان الاتجاهان بشدة وبطرق مختلفة فى تطور العلوم فى كل من الغرب والعالم الإسلامى.

إن إحياء الاهتمام بإمكانات الجنس البشرى وهدفه الذى ميز كل الحركات والاتجاهات والأساليب العظمى، وانتشعب الذى صاحب عصر النهضة والقرون التى تليه، والتى شكلت أغلب أساسنا الثقافى فى العالم الغربى، لا يعنى أن هناك ثورة شاملة فى الفلسفة. وقد تسيّدت العصور الوسطى مواجهات طويلة لا تنتهى بين الثوابت الكنسية من جهة، والتساؤلات الإنسانية والشخصية حول الحرية الفكرية من جهة أخرى. إلا أن ظروفا حرجة قد قامت بتشكيل حضارة ما بعد العصور الوسطى فى الغرب وميزتها عن الحضارة الإسلامية. فقد بدأت الكنيسة تفقد نفوذها فى الغرب بينما كانت السلطة الأصولية الإسلامية توسع نفوذها وتـزداد قبضتها صـلابة. ولم يوقف الانفصال الخطير الذى حدث فى أوروبا، ونتج عنه الذهب البروتستانتى، من التباعد المتنامى بين الكنيسة والدولة، كما أنه لم يؤخر من التحول الراديكالى والمعادى الكنيسة على الأغلب، والذى تم فى نهاية الأمر فى كل المجتمعات الغربية.

تأثر مفكرو وعلماء أوروبا في نهاية العصور الوسطى بشدة بانتشار الأفكار العلمية التي وردت إليهم من المسلمين متضمنة مفاهيم الفلسفة الطبيعية الكامنة في التراث الفكرى الإسلامي الإغريقي المتطور، واتحدت عناصر الفكر الأرسطى والأفلاطوني (الذي غالبا ما تم تنقيحه بواسطة التفاسير والتعديلات الإسلامية)، مع المفاهيم المسيحية لتمنح إلهاما عظيما لقطاع عريض من الدراسات العلمية والفلسفية متضمنة تنوعا في المناهج اللاهوتية والميتافيزيقية والرياضية والطبية، وقد دعم هذا النشاط الفكرى والثقافي بشكل كبير إنشاء الجامعات والكليات في أوروبا في نهاية العصور الوسطى، وفي تلك اللحظة كانت هذه المؤسسات التعليمية قد انتشرت بصورة غير معروفة من قبل في أي مكان.

وبعد القرن السابع عشر بدأ ظهور موجات من التطور الفكرى الواحدة تلو الأخرى، لتحد من سيطرة القوانين الدينية ولتنشر السلطة المدنية فى الغرب. وقد ساعد كل من الحرية الفكرية للتنوير والذاتية الفلسفية الكامنة فى الرومانسية، الاعتقاد الراديكالى فى الحرية الفردية والمساواة، فيما أصبح يسمى بالحقوق السياسية الديمقراطية لكل إنسان، والتى ألهمت المثقفين والنشطاء السياسيين فى جميع أنحاء الغرب للتركيز على الثورة كمتطلب أساسى للتقدم السياسي والاجتماعى. ولقد تأثر الفكر والفعل للسلوك الفردي بشكل كبير بالتيارات الثورية التى اكتسحت القارة الأوروبية، فزاد الاعتماد على النظرة الفردية والحكم الفردي وعلى المنطوق الأكثر ليبرالية وراديكالية، والقائل: على كل فرد أن يجد طرقه الخاصة للتعامل مع الرب.

وأثناء القرون الأربعة التى تلت بزوغ عصر النهضة ـ بالإصلاحات والإصلاحات المضادة، والثورة والثورة المضادة، وخلال عقود من الحرب والسلام والهدم والتقدم، تشكلت حضارة الغرب الحديثة. وإذا كانت خمسمائة العام الماضية قد اتسمت بالإنجازات الغربية في الفنون، فإنها تميزت أكثر بالعلم الغربي الذي تضمن في أعماقه التراث الإسلامي الإغريقي الذي ورثه الغرب عن الحضارة الإسلامية. ومن المفارقات أن هذا العطاء الإسلامي قد لعب دورا (بدءا من عصر النهضة) في تنشيط الروح العلمية الإنسانية التي أخذت تزداد ابتعادا وإهمالا للدين. وفي نفس الوقت فإن العالم الإسلامي ـ الذي قاوم علماؤه العظام في العصور الوسطى التحريم الجامد والتضييق على الحريات بواسطة علماء الدين (ulema) ـ كان يتجه نحو ثقافة منغلقة دينيا بشكل على الحريات بواسطة علماء الدين (تشجع الجهود الابتكارية العلمية على مستوى متزايد، والتي لم تستطع بعد ذلك أن تشجع الجهود الابتكارية العلمية على مستوى العالم الإسلامي. وأصبح الحوار الثقافي بين الغرب والشرق، والذي بدأ في الانتشار مع بداية العصر الحديث منذ خمسمائة عام، يتناقص بشدة مع كل ما ترتب على ذلك من أمور ما زائت تشكل العالم اليوم.

خاتمة

شملت آخر الأسر الإسلامية الحاكمة العظمى التى حكمت الأراضى التى فتحها الإسلام خلال القرنين الأولين لظهوره امبراطوريتى السفافيد والقجر (Qajar) بفارس، والإمبراطورية العثمانية بتركيا، والهلال الخصيب، ومصر . وكانت أعظمها الإمبراطورية العثمانية التى ظهرت مباشرة فى فترة ما بعد عصر النهضة لتفرض نوعا من الاستعمار الحديث على مختلف الشعوب الإسلامية التى عاشت فى حوض البحر المتوسط والشرق الأدنى، وقد دام الحكم العثماني الذى تأسس فى القرن الرابع عشر الميلادى لأكثر من خمسمائة عام ، لم يُقهر خلالها أو حتى يتعرض لتحديات جادة. وقد أسس سليمان العظيم، أعظم الحكام العثمانيين، فى القرن السادس عشر حكومة تركية قوية، أنشات إدارة متطورة عالية التنظيم تركت بصماتها على كل المناطق التي تحت إدارتها.

ويحلول القرن التاسع عشر كانت الإصلاحات الاقتصادية والسياسية التى تبناها المسلمون، عن طريق الدراسات المتزايدة للمجتمعات الأوروبية، قد تسببت تدريجيا فى خلق مجتمعات حديثة. وفى نهاية الأمر بدأ المسلمون اليوم فى متابعة الكثير من إجراءات الحكم والتعليم، بعد أن كانوا قد انغلقوا على أنفسهم بعيدا عن التلوث القادم من الغرب. وأصبح السفر والاتصال – الذى كان سائدا فى اتجاه واحد من الغرب إلى الشرق لمدة طويلة – أصبح متبادلا. غير أن عدم التوازن الذى دام لفترة طويلة من قبل لم يتغير بشكل جذرى، فقد ظل الغربيون على اهتمامهم بالعالم خارج حدودهم، وفى النهاية أقر المسلمون بالتهديد العسكرى والمعنوى والسياسى الغربى، الأمر الذى اضطرهم لدراسة مؤسسات وأدوات الغرب. لكن هذا الجهد جاء متأخرا

أكثر من اللازم، بحيث لم يمكن المسلمين من المنافسة بشدة في النواحي الاقتصادية والعسكرية. واستمر ذلك الوضع حتى اكتشاف البترول في أوائل القرن العشرين،

وفيما بين منتصف القرن الثامن عشر والقرن العشرين، احتل البريطانيون والفرنسيون والروس والإيطاليون معظم البلاد التي كانت تحكمها الإمبراطورية العثمانية ما عدا تركيا نفسها. ولم يحصل أي بلد عربي مسلم على استقلاله التام إلا بعد الصرب العالمية الأولى. ولأكثر من قرن من الزمان، كان المسلمون مجرد متفرجين على زعمائهم الذين كانوا يستقدمون كل أنواع التقنيات ووسائل التعليم والإستراتيجيات السياسية من الغرب، والتي بدت وكأنها تجلب معها طرقا مقبولة للتحديث والمنافسة الاقتصادية الفعالة مع العالم خارج حدود الإسلام. وقد تراوح تأثير جلب هذه المعتقدات والطرق الغربية على هذا النطاق الواسع ما بين التأثير العميق والتأثير السطحي، وما بين التأثير المفيد والتأثير الضار. ولعل أخطر هذه التفسيرات قد حدث في تركيا في عشرينيات وثلاثينيات القرن العشرين بقيادة الثوري العلماني كمال أتاتورك.

ومنذ بداية الحرب العالمية الثانية أخذت التغيرات الجوهرية في تشكيل كل الدول الإسلامية. إلا أن الوضع الجيوبوليتيكي الذي ساد قبل الحرب ترك بصماته بوضوح شديد على الحدود الدولية التي أوجدها الاستعمار، الذي رحل، كنوع من التأمين السياسي. وقد ترك الميراث الاستعماري تأثيرا أكثر عمقا وخطورة، وبالأخص في تجنب كل من الأنظمة الإسلامية الشرعية ومعايير الأخلاقيات والأعراف الاجتماعية من أجل التواؤم مع الوسائل الغربية، والتي شعر كثير من المسلمين أن معظمها غريب عن تقافتها. وليس غريبا أن النصف الثاني من القرن العشرين قد شهد ظهور الرغبة في العودة إلى التقاليد الأصولية الإسلامية. وقد أخذ الكثير من المسلمين يولون الوسائل الروحية والأخلاقية والاجتماعية التي سادت في الماضي المزيد من الاحترام في عالم معاد وغير مبال، وقد شعروا أنهم في حاجة متزايدة إلى التأكيد على الشخصية الإسلامية والإحساس بالأمن الناتج عن ذلك.

كانت الدراسة الجديدة لمواضع النجوم في القرن الخامس عشر في مرصد سمرقند الذي أسسه أولوغ بك، الحاكم المغولي، من أواخر وأهم الإنجازات التي حققها العلماء المسلمون في العصور الوسطى وما بعدها. وقد طمست الإنجازات الغربية معظم العلم الذي جاء بعد ذلك في البلاد الإسلامية، والتي كان يعتمد عليها العالم الإسلامي للحصول على كل متطلباته العملية من التكنولوجيا من أجل الحياة في العالم الحديث. ولم تتمكن البلاد الإسلامية من انتزاع نفسها من الجو الثقافي الخانق (المُؤرَّم المديث. ولم تتمكن البلاد الإسلامية قرون إلا بعد الحرب العالمية الثانية، لتدخل إلى عالم استوعبته بصعوبة بالغة تماثل الصعوبة التي واجهها العالم الغربي في حينه لاستيعاب العالم الإسلامي.

لقد اختفى الإسلام كإمبراطورية، لكن المزيج الأبدى من وحدة العقيدة وتنوع الثقافة ما زال باقيا على الرغم من أنه يحتجب في بعض الأحيان. ولم تصبح العقيدة الإسلامية أكثر قوة فحسب، بل أخذت تكتسب قوة دفع جديدة. وما زالت العقيدة مي لب الوحدة الإسلامية، فيما عدا بعض ما يظهر بشكل متقطع في أماكن متفرقة من حركات أصولية. أما الثقافة الإسلامية، بحيويتها الدائمة، فإنها تنتشر اليوم على نطاق أوسع جغرافيا وإثنيًا من أي وقت مضى، الأمر الذي يعكس تنوع الحياة والعادات الفطرية لمئات الملايين من المسلمين المنتشرين ليس فقط فيما بين المغرب وإندونيسيا، بل كذلك بين المحيطين الأطلنطي والهادي.

هل يمثل الإسلام مجتمعا بذاته؟ دفع اكتشاف الاحتياطي الكبير البترول في الشرق الأوسط - ودول الخليج بالذات - الشعوب الإسلامية إلى مستوى عال من الثراء (بصورة غير عادلة)، الأمر الذي كان له تأثير عالمي منافس، كما أنه تسبب في نزاعات سياسية واجتماعية بين الحين والآخر، وبالإضافة لذلك، فإن قيام دولة إسرائيل وسط منطقة يعتبرها أغلب المسلمين منذ القدم موطنهم، والحروب التي نتجت عن ذلك، ومشكلة الفلسطينيين التي تتعامل معها كل أمة عربية وغير عربية معنية بالمشكلة بناء على إستراتيجيتها واحتياجاتها، أدت كل هذه العوامل إلى إحداث اختناقات وإظلام في المنطقة، كما عطلت بشكل سيّى الطول العملية والعادلة للمشاكل الكبرى التي تؤثر في كل من المسلمين وغير المسلمين.

جاءت معظم المؤثرات السلبية الواضحة في حياة المسلمين خلال القرن التاسع عشر من مجتمعات غربية كافرة، الأمر الذي تسبب في إرباك وضع المسلمين. ولم يستغرق الأمر سوى بضعة عقود ليتمكن المسلمون من الاستفادة على نطاق واسع من أكثر هذه العوامل أهمية. إن التقدم في البنية التحتية التقنية والصناعية الذي حدث في الدول البترولية الغنية كالسعودية ودول الجوار لدليل على مقدرة المسلمين على الاستفادة القصوى من أي تقنية خارجية وإخضاعها لأهداف المسلمين. وبذلك يكون العلم العالمي الحديث - الذي تضمن التراث الإغريقي العربي - قد عاد في الواقع إلى المنطقة التي تكونت غالبيته فيها. وعلى كل، ليس هناك موقع آخر تظهر فيه بهذا الوضوح الإنشاءات الهندسية الحضرية الضخمة، والصناعات الكيميائية المتداخلة، والشبكات الإلكترونية التي تغطى كل المنطقة وتصلها بالمناطق الأخرى ذات المتداخلة، والشبكات الإلكترونية التي تغطى كل المنطقة وتصلها بالمناطق الأخرى ذات ألمتداخلة أو دين.

وتعكس الأمثلة المبكرة لعمارة أواخر القرن العشرين في المنشآت الجامعية والطبية والحكومية في المملكة العربية السعودية مثالا واضحا للتطبيق الدرامي لأساليب العمارة الغربية الفجة. غير أنه في السنوات الأخيرة قد بذلت جهود طيبة - وخاصة من مؤسسة جائزة أغا خان في العمارة - وذلك للتصميم المعماري الخاص والعام الذي يقابل تماما المتطلبات العملية والتقنية للحاجة اليومية، ويعكس في نفس الوقت تقاليد الحياة الإسلامية بما لها من توافق شخصي وعائلي ومجتمعي. وأكثر التصميمات تمينزا هي تلك التي تُظهر الروح الإسلامية العميقة وليس مجرد زينة سطحية. وقد سارت هذه العملية ـ عملية العودة إلى القيم التقليدية ـ بنجاح. هكذا يمكن إلى حد ما أسلمنة العمارة، وربما فنون أخرى. غير أن محاولات العودة اليوم إلى الأصولية في جوانب أخرى من الحياة في بلاد المسلمين تتسبب في إثارة الجدل والمعارضة.

وتأتى معظم المشاكل من التعارض بين احترام المسلمين لكفاءة وفائدة الطرق والمنتجات الغربية من جهة، واعتقاد المسلمين الراسخ في التهديد الذي تسببه الأفكار الغربية ومواقف الليبراليين المسلمين تجاه القيم التقليدية والإسلامية من جهة أخرى. وغالبا ما يؤدي ذلك إلى صدام بين العقيدة الإسلامية من جهة، والمفاهيم الدنيوية

الفلسفة وطرق الحياة الغربية من جهة أخرى، ويمتد هذا الصدام إلى ما هو أبعد من الأعراف الاجتماعية مثل تقييد حرية النساء وفرض الحجاب عليهن. ويجب على المسلم الأصولى التقليدي أن يظل رافضا لفكرة الفصل بين العقيدة والمنطق، وهو الفصل الذي تعايشت معه وتقبلته معظم المجتمعات الغربية. وفي مجتمع ظل مقيدا لعدة أجيال ومنغلقا على نفسه في وسط يحكمه تدين ظاهري جامد، لا يصبح العالم الخارجي محل ترحيب إلا إذا حدثت استفادة منه دون حيود يذكر عن العقائد الدينية الأصولية، ويهدد مثل هذا الوضع، إذا نشأ في مجتمع إسلامي يشهد إعادة بعث للأصولية، بأن يكون شيئا هاما ومؤثرا في الحياة اليومية.

وتتضمن المواقف الإسلامية العديثة تجاه خصائص وأغراض العلم مدى واسعا من المعارضة، مع مدى مماثل من التحمس. فالبعض يود الرجوع إلى ما يعتبرونه علما إسلاميا خالصا ـ أى العلم الذى يخدم الأغراض الإلهية، كما عرفها "علماء" العصور الوسطى وتابعوهم من المفكرين الأصوليين منذ أمد بعيد. وقد عادت للظهور مثل هذه الأفكار بشكل يصعب تقديره، بعد أن كانت مطموسة أثناء عملية تغريب العالم الإسلامى. ومن وجهة نظر محدودة، والتى تبدو غير واقعية أو غير مناسبة (ويراها البعض سخيفة)، بالنسبة لمعظم العقول الغربية ذات التوجه العلمى، فإن عالم بطليموس المحدود والمتمركز حول الأرض يتلاءم بشكل أفضل مع الأغراض الإلهية ـ وبالتالى مع الأغراض الإلهية ـ وبالتالى مع الأغراض الإلهية ـ أكثر من نموذج كوبرنيكوس الذى حل محل النموذج البطلمى مذ أكثر من خمسمائة عام مضت.

وهكذا سادت الأغراض الميتافيزيقية والدينية في المناقشات الفيزيائية والمفاهيم الوصفية المنطقية، الأمر الذي تسبب في تشويهها. فهل هذا النوع من الارتداد إلى الأصولية أمر غير مالوف؟ ولنرجع بتفكيرنا إلى عالمنا وزماننا: ولنسترجع أفكار الخلقيين (Creationists) ـ الذين يؤمنون بأن كل شيء قد خلق كما هو ـ عن بداية الكون في فترة زمنية محدودة، ولنتذكر كذلك الثورة العارمة التي أثارها المعادون للتطور منذ قرن ونصف.

وفى كل ثقافة، هناك أمتلة لمعارضة لا علمية لتقبل المنجزات العلمية. ومعارضة المسلمين ذوى الخبرة العلمية الأقل تجاه العلم الحديث تضم هؤلاء الذين يحاولون إعادة تعريف مبادئ العقيدة لتتواعم مع الحاجات التقنية والفكرية المجتمع المعاصر، وقد تم التوصل لمثل هذا التفسير من أكثر الوصايا ليبرالية فيما أوحى إلى محمد (صلعم). ومع كلِّ، يبدو أن هؤلاء الذين يعارضون المبادئ المنطقية وأهداف العلوم الحديثة بشدة قد تضاءل عددهم اليوم في مواجهة المسلمين الذين يعتبرون، إلى حد ما، أن متطلبات العقيدة ومتطلبات الحياة اليومية السياسية والاقتصادية عمليا بعيدان إن لم يكونا متعارضين بشكل واضح. ولنسترجع مقولة اعط ما لقيصر لقيصر وما لله اله، ونحن بعيدون عن روما.

ومن الطبيعى ألا ينتهى الجدل بين الإيمان والمنطق، وعلى مدى التاريخ تغلب الإيمان على المنطق، وهمّس الإيمان المنطق، ولم يعترف المنطق بالعقيدة، لكن المنطق أوجد موضعا للعقيدة. ومن هذا المنطلق، فإن تاريخ العلوم فى الإسلام لا يختلف جذريا عن تاريخ العلوم فى المناطق غير الإسلامية. وقائمة العلماء العباقرة المضطهدين ليست محلية أو إقليمية بل عالمية، وتضم أسماء مثل ابن سينا وجاليليو وتشارلز داروين وقد تمكنت فرق العلماء تلك من الصمود ليس فى مواجهة العقيدة، بل فى مواجهة من يقومون على خدمة هذه العقيدة وتابعيهم الذين يفسرونها ويستخدمونها بشكل متعسف. إنها معركة بين البشر، ولن تحسم أبدا، ولن يكون هناك منتصر أو مهزوم فى النهاة.

ويأمل بعض العلماء ومؤرخى العلوم أن يعود العلم عند المسلمين للازدهار ثانية، وخاصة أن الإسلام قد عاد ليؤكد أهميته كقوة عظمى روحية وسياسية فى المجتمع العالمى، وهم ينطلقون فى ذلك من تقبُّلهم للمساهمات الإسلامية التاريخية فى تطوير العلم فى العالم، مدركين كذلك أن ما حدث من طمس تاريخى للتقدم العلمى عند المسلمين فى السابق كان سببه الإنجازات الغربية. وهناك وعى عام فى كثير من البلاد الإسلامية بالحاجة إلى التدريب العلمى الشامل والبحث العلمى والنشر وتبادل الإنجازات مع المؤسسات العلمية غير الإسلامية. وقد يحدث مثل هذا الازدهار داخل إطار المعتقدات الإسلامية وذلك بالتواؤم مع نوع الفلسفة التجريبية الذى ما زال

مُتسيِّدًا في الغرب وفي المجتمعات غير الإسلامية الأخرى. وفي كل الأحوال، فإن المنطق الذي ساد التفكير العلمي في الغرب قد أخذ بالفعل يستوعب التساؤلات الأخلاقية المتزايدة، وخاصة فيما يتعلق بالتأثيرات الإيكولوجية والاجتماعية على الأعمال العلمية الكبرى. ما هو ثمن العلم الحديث عندنا؟ وما هو هدفه؟ وما هي أغراضه؟ وما الذي يخدمه هذا العلم في النهاية؟

والأكثر من ذلك، هل يخدم بحثنا عن المعرفة حول العالم الذى نعيش فيه ـ بطريقة مناسبة ـ ما نعتبره لفترة طويلة الطريقة العلمية للبحث؟ وهل يمكن لنا فى الغرب أن نلقى مساعدة من التيارات الآنية التى ترمى إلى ربط العلوم البحتة بالأخلاقيات والمعتقدات الدينية؟ وإلى أى مدى نحن على يقين بأن أنظمتنا العلمية يمكن أن تفسر العالم بشكل مناسب؟

عندما قارب القرن العشرون على نهايته، ظهرت التساؤلات الأساسية حول العلاقة بين العلم والأخلاقيات بصورة ملحة ومتزايدة. وقد جاء ذلك مرتبطا بمعاهدة نزع السلاح النووى والتقدم في الهندسة الوراثية، وهما مجرد مثالين فقط، لأنهما يثيران جدلا عالميا في الوقت الحالى. والاهتمام بالتفكير في مثل هذه المسائل الكبرى جاء نتيجة للحاجة إلى الصدق، سواء الصدق المادى أو المعنوى. ويشتمل ذلك بلا شك على الجدل المستمر بين من يعتبرون الفكر هو مصدر كل الحقيقة، ومن يعتقدون أن الدين أو الوحى الروحى هو المصدر. وقد شغلت هذه المسألة كلا من الحضارتين الشرقية والعربية لعدة قرون. وبالنسبة لمعظم الأذهان الغربية في عصرنا الحديث، حُسمت هذه المسألة لصالح المحاربين المسلحين بالفكر. لكن العالم الإسلامي المعاصر يمثل ظروفا المسألة لصالح المحاربين المسلحين بالفكر والاعتقاد. وفي الوقت نفسه، استمرت حياة أثرت كذلك في جزء معقول من الفكر والاعتقاد. وفي الوقت نفسه، استمرت حياة المسلمين تستمد زادها بشكل واضح من الرسالة السماوية وتسترشد بمتطلباتها. وقد يكون الإسلام قد تعرض لأمور دنيوية بشكل كبير في القرن العشرين، لكنه لم يتحول إلى حضارة دنيوية. وما زالت المواجهة بين المنطق والدين كمصدر للحقيقة المطلقة قائمة في كل المجتمعات الإسلامية في العالم بشكل حاد لا يضاهيه شيء في الغرب.

ولا يوجد في أية كتابات مقدسة معروفة في العالم مثل ما في القرآن الذي يشير إلى مسئولية البشر تجاه فهم الأرض وكل الحياة القائمة عليها والمحافظة عليها. ويتشارك في هذه الاهتمامات معظم سكان العالم بصرف النظر عن معتقداتهم. وحتى أولئك الذين يؤمنون بأن مشكلات العالم البيئية والاجتماعية يمكن أن تحل تماما بواسطة التجريب المنطقي والعلمي فقط، لن يخسروا شيئا لو فتحوا عقولهم لمنطق الأخرين ذوى التوجهات المخالفة. ومهما كان الطريق الذي نختاره، فإن الجميع سيشتركون في نفس المصير. وفي هذا الصدد، وفيما يتعلق بالتقدم العلمي، وإذا تركنا جانبا التقدم في جميع النواحي الإنسانية الأخرى، فإن العالم الإسلامي وغير البسلامي لابد أن يدركا بصورة أفضل الطرق التي سلكوها حتى الآن، وإلا فإن الجميع سيضل الطريق.



تضم شعوب بنجلاديش وأندونيسيا وماليزيا فى جنوب شرق آسيا اليوم عددا من المسلمين يقترب من عددهم فى المناطق الإسلامية التاريخية فى الشرق الأدنى وشمال أفريقيا (أكثر من ٢٠٠ مليون)، وينتشر المسلمون اليوم فى كل القارات، وخمس سكان العالم تقريبا من المسلمين الذين يبلغ عددهم الإجمالي أكثر من ٩٣٥ مليون نسمة.

الإسلام والعالم موجز تاريخ(*)

العالم غير الإسلامي		العالم الإسلامي		
القرن السابع الميلادي		القرن الأول الهجرى		
ظهور إمبراطورية مايا	٠.٢	هجرة محمد (صلعم) وأتباعه من مكة.	777	
انتصار البيزنطيين على الساسانيين	۸۲۶	بدء التقويم الإسالمي		
دخول البوذية إلى التبت	320	كتابة القرأن	٦٥٠	
٦٦٤ إنجلترا تدخل الكنيسة الرومانية		انقسام المسلمين إلى سنة وشيعة		
		استكمال قبة الصخرة في القدس	797	
		فتح العرب لشمال أفريقيا	٦٩٨	
القرن الثامن الميلادى		القرن الثاني الهجري		
تدهور إمبراطورية مايا	٧	أنهى العباسيون الخلافة الأموية	٧٥٠	
اختراع الطباعة في الصين	۷۲۰	وبنقلوا العاصمة إلى بغداد		
تشاراز مارتل حاكم الفرنجة يوقف	٧٣٢	تبنى الباحثون العرب الترقيم الهندى	۷٦٠	
زحف المسلمين وراء جبال البرانس				

^(*) ملحوظة : أعد هذا التسلسل التاريخي على هذه الصفحة والصفحات التالية في ١٩٨١، بواسطة راى جراهام وشركاه لاستخدامه في معرض التراث الإسلامي. واستخدم في هذا الكتاب بواسطة المؤلف. وقد وردت السنوات بالتقويم الجريجورياني،

العالم غير الإسلامي		العالم الإسلامي		
فشل حملة رولاند ضد إسبانيا الإسلامية	VAV	بداية تشييد المسجد الكبير في قرطبة	۷۸٥	
بداية حملات الفايكنج والنورمانديين		بداية خلافة هارون الرشيد ببغداد		
فی أوروپا				
القرن التاسع الميلادي		القرن الثالث الهجرى		
إعلان شارلمان إمبراطورا للإمبراطورية	۸۰۰	بداية غزى المسلمين لصقلية	۵۲۸	
الرومانية المقدسة		تأسيس بيت المعرفة في بغداد	۸۳۲	
تأسيس الإمبراطورية الأنجورية	۸.۲	وترجمة الأعمال الإغريقية إلى العربية		
في كمبوديا		تشييد المسجد الكبير في سامراء	٨٤٧	
حملة النورمانديين على الغال (فرنسا)	۸۲۰	الوصف العربي المبكر لسواحل	۸۵۱	
الصين تنتج أول كتاب مطبوع	۸٥٣	الصين والهند		
ألفريد العظيم يقهر الدانمركيين	۸۷۸			
القرن العاشر الميلادي		القرن الرابع الهجرى		
أسرة كوريو توحد كوريا الجنوبية	411	موت الطبيب والفيلسوف الرازى	940	
بداية تحول المجر إلى المسيحية	957	مولد الشاعر الفارسي الفردوسي	978	
أوتو العظيم يمسبح إمسبسراطور	971	كتابة القرآن في صورته النهائية	حوالى	
الإمبراطورية الرومانية المقدسة		المكتوبة	950	
توسع إمبراطورية الإنكا (بيرو)	99.	الفاطميون يبنون القاهرة عاصمة	979	
		جديدة		
		تأسيس جامعة الأزهر بالقاهرة	477	
القرن الحادى عشر الميلادي		القرن الخامس الهجرى		
الفايكنج يؤسسون مستعمرات	١	ظهور طائفة الدروز	1.14	
في العالم الجديد				

العالم غير الإسلامي	العالم الإسلامي
١٠٤ اختراع حروف الطباعة المتحركة	١٠٣٧ موت الفيلسوف والطبيب ابن سينا
في الصين	١٠٥٠ تحول ملوك مالى إلى الإسلام
١٠٠ الانف صال بين الكنيسة الغربية	ه ١٠٥ استيلاء الأتراك السلاجقة على ١٥٥
والشرقية	بغداد
١٠٠ غزو النورمانديين لإنجلترا	١٠٦٧ غزو المغرب لغانا ١٠٦٧
١٠٠ المسيحيون يعيدون احتلال طليطلة	No
الإسلامية	
١٠٠ غزو النورمانديين لصقلية الإسلامية	\\
١٠١ إعلان أولى الحملات الصليبية	No
القرن الثاني عشر الميلادي	القرن السادس الهجرى
۱۱ إنهاء اتفاقية ورمز(concordat of Worms)	١١٠٠ الشاعر وعالم الرياضيات عمر ٢٢
الجدل حول علاقات البابوية بألمانيا	الخيام يكتب الرباعيات
١١ بداية الحملة الصليبية الثانية	۱۱۱۱ موت عالم الدين الغزالي
١١ بداية الصملة الصليبية الثالثة ـ	١١٧١ صلاح الدين يطرد الفساطمسيسين ٩٠
ريتشارد قلب الأسد	ويؤسس الدولة الأيوبية
١١ ظهور الديانة البوذية في اليابان	١١٧٥ تسيس أول إمبراطورية هندية إسلامية ٩٣
	١١٩/ موت الفيلسوف العربى ابن رشد
القرن الثالث عشر الميلادي	القرن السابع الهجرى
١٢ المغول يغزون أسيا	١٢١٠ الاجتياح الأول لجنكيز خان للبلاد ٢٠
١٢ توقيع الاتفاقية العظمى (ماجنا	الإسلامية
كارتا)(٠)	١٢٢١ الجيوش المغولية تهاجم فارس

(*) وتثبيقة الحقوق التي وقعها الملك جون في إنجلترا لضمان حقوق النبلاء

العالم غير الإسلامي		العالم الإسالامي	
موت القديس فرنسيس الأسيسى(٠)	177	المغول يستواون على بغداد	١٢٥٨
(St. Francis of Assisi)		الماليك يحتلون كل من مصر وسوريا	177.
ماركو بواو يبدأ رحلاته	۱۲۷۱		
نهاية الحملة الصليبية الثامنة والأخيرة	1791	تحول حاكم فارس المغولي إلى الإسلام	١٢٩٥
بهزيمة المسيحيين في أكر(Acre)			
القرن الرابع عشر الميلادي		القرن الثامن الهجرى	
بداية وقوع أفينيون (Avignon) تحت	18.9	ظهور ملك مسلم في النوبة	1717
سلطة البابوية		المملكة الإسلامية في مالى تبلغ نروتها	۱۳۲۵
دانتي ينتهي من كتابة الكوميديا الإلهية	1771	وصول الدعاة المسلمين إلى نيجيريا	1889
بداية حرب المائة عام بين فرنسا وإنجلترا	۱۲۲۷		- 1
الطاعون يجتاح أوروبا	۸۳٤۸	تيمور لنك يغزو فارس	
الأزتيك يؤسسون مدينة تينو كتيتلان	۱۲۷۰	تيمور لنك يغزو الهند	۱۲۹۸
(مدينة المكسيك)			ı
المسكوفيين يهزمون المغول	171.		1
القرن الخامس عشر الميلادي		القرن التاسع الهجرى	
الإنجليـز بقيادة هنرى الخامس	1810	الإسلام يدخل يافا	٤٠٠
يهزمون الفرنسيين في أجينكورت			
(Agincourt)		موت المؤرخ العربي وعالم الاجتماع	2.3
حرق جان دارك مصلوبة	1271	ابن خلاون	

(+) مؤسس طائفة الفرنشسكان، ولد سنة ١١٨١ (؟؟)

العالم غير الإسلامي		العالم الإسلامي	
جوتنبرج يطبع أول كتاب من حروف	1220	العثمانيون يفتحون القسطنطينية، ونهاية	1277
متحركة		الإمبراطورية الرومانية البيزنطية	
مولد مارتن لوٹر کنج	٥٧٤١	السلمون يفقدون سيطرتهم على	1897
الترجمة اللاتينية لموسوعة الرازى	7831	إسبانيا لصالح الجيوش المسيحية	
الطبية		بقيادة فرديناند وإيزابيلا	
كولومبوس يكتشف العالم الجديد	1897	طرد العرب واليهود من إسبانيا	1898
القرن السادس عشر الميلادي		القرن العاشر الهجري	
وصول أوائل العبيد الأفارقة إلى	101.	المذهب الشيعى يصبح النيانة الرسمية	10.4
الأمريكتين		في فارس السافيدية (Safarid)	
كورتيه يصل إلى المكسيك ويقهر الأزتك	1019	بداية عصس السلطان العشماني	۱۵۲۰
بداية رحلة ماجلان حول الكرة الأرضية	1019	سليمان الأول (سليمان الأعظم)	
حرمان مارتن اوثر من الكنيسة وبداية	1041	تأسيس الإمبراطورية المغولية في الهند	1077
ظهور الإصلاحيين البروتستانت		طرد العثمانيين من فيينا	1079
بیزارو یبدأ غزو بیرو	۷۲۵۲	انتشار الإسلام في أثيوبيا	1079
1		وصول العثمانيين إلى بغداد وطرابلس	١٥٣٥
		وتونس والجزائر	
القرن السابع عشر الميلادي		القرن الحادي عشر الهجري	
شكسبير يكتب هاملت	١٦	انتشار الإسلام في سيلبس(Celebs)	17
أول مستوطنة إنجليزية دائمة في	17.7	وپورنیو (Borneo) ، ووقف رْحفه فی	
مدينة جيمس تاون.		الفليبين بواسطة الإسبان.	

^(*) الأسطول الأسباني .

<u> </u>				
العالم غير الإسلامي		العالم الإسلامي		
بداية حرب الثلاثين عاما	1714	شاه عباس يبنى عاصمة جديدة في	1711	
وصول المهاجرين إلى نيو إنجلند	177.	أصفهان بفارس		
(New England)		بداية الحرب بين العثمانيين والبندقية	۱٦٤٥	
بداية الحرب الأهلية في إنجلترا	1787	بداية الحرب المتقطعة بين الإمبراطورية	1771	
بداية السلطة المطلقة للويس الرابع	ודדו	الرومانية المقدسة والإمبراطورية		
عشر (الملك الشمس)		العثمانية		
		فشل الحصار العثماني لفيينا	۲۸۲۲	
القرن الثامن عشر الميلادي		القرن الثاني عشر الهجري		
روايات الليالي العربية (ألف ليلة	۱۷۰٤	الانهيار السريع للإمبراطورية المغولية	14.4	
وليلة) تنتشر في أوروبا		سقوط دولة السافافيديين (Safavid)	۱۷۲۰	
أبراهام داربى ينتج الصديد من	۱۷۲۰	الحركة الوهابية الأصولية في الجزيرة	۱۷۳٥	
أفران فحم الكوك		العربية تبدأ في تنقية الإسلام		
ظهور الموسوعة الفرنسية	۱۷۵۱	الروس يهزمون الأسطول العثماني	۱۷۷۰	
وات يخترع الآلة البخارية، وبداية	1777	أسرة أل سعود تدخل مدينة الرياض	1777	
الثورة الصناعية		وتبدأ الحركة الإصلاحية في الانتشار		
الثورة الأمريكية	1777	معاهدة كوتشوك كاينارى Kuchuk)	١٧٧٤	
الثورة الفرنسية	۱۷۸۹	(Kainarji تقلص سلطة العثمانيين		
		في البحر الأسود		

العالم غير الإسلامي		العالم الإسلامي	
القرن التأسع عشر الميلادي		القرن الثالث عشر الهجرى	
تتويج نابليون إمبراطورا	۱۸۰٤	محمد على ـ الضابط بالجيش العثماني ـ	ه ۱۸۰
حفر أول بئر بترول في الولايات المتحدة	۱۸٥۹	يؤسس حكمه في مصر	
داروين ينشر كتابه أصل الأنواع	۱۸٥٩	الإصلاحيون الوهابيون يدخلون مكة	14.7
بداية الحرب الأهلية الأمريكية	1871	الفرنسيون يحتلون الجزائر	۱۸۲۰
ماركس ينشر كتابه "رأس المال"	۱۸٦۷	الفرنسيون يحتلون أراضى أفريقيا	۱۸٦٠
توحيد ألمانيا	۱۸۷۱	الغربية الإسلامية	
بِل يخترع التليفون	1477	افتتاح قناة السويس	١٨٦٩
		البريطانيون يحتلون مصر	۲۸۸۲
القرن العشرون الميلادى		القرن الرابع عشر الهجرى	
صن يات صن يعلن جمهورية الصين	1914	ثورة المسلمين غير الأتراك على	1917
بداية الحرب العالمية الأولى	۱۹۱٤	الإمبراطورية العثمانية	
أينشتاين ينشر النظرية النسبية	1917	انتهاء الحرب العالمية الأولى، القوى	۱۹۱۸
العامة		الأوروبية تحبط استقلال العرب	
ثورة أكتوبر في روسيا			
•		متصطفى كتمال يصبيح رئيسنا	
تأسيس الأمم المتحدة، أول قنبلة	1981	للجمهورية الجديدة في تركيا	
ذرية، نهاية الحرب العالمية الثانية		بداية عصر ما بعد الحرب، حروب	۱۹٤٥
ماوتسى تونج يعلن جمهورية الصين	1989	العرب وإسرائيل، انتشار الاستقلال	
الشعبية		من الهند وحتى الدول الإسلامية	
الفاتيكان يشكل لجنة للحوار مع	1977		
الإسلام			
بداية تفكك الاتحاد السوفييتي	۱۹۸۵		

المراجع المستخدمة

تشير هذه العلامة إلى مجموعة من المقالات الشاملة والمصورة كتبت بشيء من التفصيل بواسطة علماء متميزين. وهي تفطى مدى عريضا من الإنجازات التاريخية للعرب والمسلمين في الفنون والعلوم، كما ألها تفطى كذلك التطورات البارزة في العلوم الحياتية من دين وسياسة واجتماع منذ بداية ظهور الإسلام منذ أكثر من ألف وأربعمائة سنة.

تشير هذه العلامة إلى الأعمال التى تعبر عن وجهة نظر المسلمين الواضحة. وهي بذلك تقدم للقارىء الغربي الفرصة للتعرف على البيئة الروحية والميتافيزيقية أو الفلسفية المخالفة التي صارت فيها وانعكست من خلالها حياة المسلمين وفكرهم. وقد كانت تختص هذه البيئة في بعض الأحيان بالنخبة فقط.

تاريخ العلوم

Goldstein, Thomas. Dawn of Modern Science: From the Arabs to Leonardo da Vinci. Boston: Houghton Mifflin, 1980.

Lindberg, David C. The Beginnings of Western Science: The European Scientific Tradition in

Philosophical, Religious, and Institutional Context, 600 BC to AD 1450. Chicago and London: University of Chicago Press, 1992.

Mason, Stephen F. A History of the Sciences (new revised edition). New York: Collier Books-Macmillan, 1962. Originally published as Main Currents of Scientific Thought. London: Routledge & Kegan Paul, 1953.

Murdoch, John E. Album of Science. Vol. 1, Antiquity and the Middle Ages. New York: Scribner, 1984.

O'Leary, De Lacy Evans. How Greek Science Passed to the Arabs. Chicago: Ares Publishers, 1979.

Price, Derek D. Science since Babylon. Enlarged edition. New Haven: Yale University Press, 1975.

Sarton, George. Introduction to the History of Science (3 vols. in 5). Melbourne, FL: Krieger Publishing Co., 1927-1948 (reprints). 3 vol ed: Baltimore, Williams and Wilkins, 1927-48.

Sarton, George. A Guide to the History of Science. New York: Ronald Press, 1952.

Sarton, George. The History of Science and the New Humanism. Midland: Indiana University Press, 1931.

Singer, Charles Joseph. A Short History of Scientific Ideas to 1900. New York: Oxford University Press, 1959.

Thorndike, Lynn. A History of Magic and Experimental Science. New York: Columbia University Press, 1923-58.

الإسلام – التاريخ والحضارة

Glassé, Cyril. Concise Encyclopedia of Islam. With an Introduction by Huston Smith. San Francisco: Harper and Row, 1989.

Lewis, Bernard. The Middle East: A Brief History of the Last 2,000 Years. New York: Scribner, 1996.

*Lewis, Bernard, ed., with various scholars. Islam and the Arab World Faith, People, Culture. New York, Alfred A. Knopf and American Heritage Publishing Co., 1976. #Rahman, Fazlur. Islam. 2d ed. Chicago: University of Chicago Press, 1979.

Rosenthal, Franz, . The Classical Heritage in Islam. London: Routledge & Kegan Paul, 1975.

*Schacht, J. and C. H. Bosworth, eds. The Legacy of Islam. 2nd ed. Oxford: Clarendon Press, 1974. Note: the 1st edition (Oxford, 1931) of this work, edited by Sir Thomas Arnold and Alfred Guillaume and authored by an earlier group of scholars contains the same broad range of cultural subjects as does the 2nd edition. Of particular interest is the 1st edition's comprehensive account of Muslim geography and commerce.

Stewart, Desmond, and the editors of Time-Life Books. Early Islam. New York: Time Inc, 1967.

Various, Encyclopedia of Islam. 2nd (New) Ed, through Vol VI), 1960—; Supplement (Vol 1) New ed., 1982—; 1st ed. (9 vols), 1913—1936; Leiden, E.J. Brill. 2nd ed (1960).

العرب – التاريخ والحضارة

*Hayes, John R., ed. The Genius of Arab Civilization. 2nd ed., rev. Cambridge: MIT Press, 1983.

Hitti, Philip K. History of the Arabs from the Earliest Times to the Present. London: Macmillan, 1968.

Hourani, Albert. A History of the Arab Peoples. Cambridge, MA: Belknap Press/ Harvard University Press, 1992.

Landau, Rom. Arab Contributions to Civilization. San Francisco: American Academy of Asian Studies, 1958.

Nawwab, Ismail I., Peter C. Speers, and Paul F. Hoye, eds. Aramco and Its World: Arabia and the Middle East. Dhahran: Aramco, 1980.

*Ali, Ahmed. Al-Quran: A Contemporary Translation. Revised definitive edition, third printing, with corrections. Princeton: Princeton University Press, 1990. Note: Muslims consider that only Arabic, the language of the Revelation, can properly transmit the spirit and meaning of their holy book. Other languages can only provide an acceptable paraphrase. The Ali translation is a recent rendering with a modern tone. Earlier English translations that have also found favor among non-Muslim readers include, among others, A. J. Arberty's The Koran Interpreted (New York: Macmillan, 1964), and M. M. Pickthall's The Meaning of the Glorious Koran (New York: Everyman's Library, Alfred A. Knopf, 1992).

Bucaille, Maurice. The Bible, the Quran, and Science. Indianapolis: American Trust Publications, 1978.

Geertz, Clifford. Islam Observed: Religious Development in Morocco and Indonesia. Chicago: University of Chicago Press, 1971.

Peters, F. E. Children of Abraham: Judaism, Christianity, Islam. Princeton: Princeton University Press, 1082.

علم الكون الإسلامي

#Nast, Seyyed Hossein. An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines. Boulder: Shambhala, 1978.

العلوم في الإسلام

Anawati, G. "Science." In Cambridge History of Islam, edited by P. M. Holt, A. K. Lambton, and B. Lewis, vol. II, pp. 741-79. Cambridge: Cambridge University Press, 1970.

#al-Andalusi, Sa'id. Science in the Medieval World: "Book of the Categories of Nations."

Translated and edited by Sema'an I. Salem and Alok Kumar. History of Science Series No. 5. Austin: University of Texas Press, 1991.

Gillispie, C. C., ed. Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970-80. Grunebaum, Gustav E. von, ed. "Muslim World View and Muslim Science." In Islam, Essays in the Nature and Growth of a Cultural Tradition. Memoir No. 76. Menasha, WI: American Anthropological Association, 1954.

Hamarneh, Sami K. "The Life Sciences." In *The Genius of Arab Civilization*, 2d edn., edited by John R. Hayes, pp. 173–200. Cambridge: MIT Press, 1983.

#Hoodbhoy, Pervez. Islam and Science: Religious Orthodoxy and the Battle for Rationality.

London: Zed Books, 1991.

Journal of the History of Anabic Science. Published by the Institute for the History of Arabic Science, University of Aleppo, Syria.

King, David A. "The Islamic Aspects of Islamic Science." Prepared for catalog (unpublished), "Heritage of Islam" Exhibition, 1983.

- King, David A. Catalogue of Scientific Manuscripts in the Egyptian National Library. Cairo: General Egyptian Book Organization, in collaboration with the American Research Center in Egypt and the Smithsonian Institution, 1981.
- King, David A. "The Exact Sciences in Medieval Islam: Some Remarks on the Present State of Research." Bulletin 4. Tucson, AZ: Middle East Studies Association.
- Lunde, Paul, Charis Waddy, and Richard Hobson, and associates. "Science: The Islamic Legacy." *Aramco World* 33(33) (special issue, May–June 1982). New York: Aramco Corporation, 1082.
- MAAS Journal of Islamic Science. Published semiannually in January and July by the Muslim Association for the Advancement of Science, Aligarh, India.
- #Nasr, Seyyed Hossein. Islamic Science An Illustrated Study. London: World of Islam Festival Publishing Co., Ltd, 1976.
- Pines, S. "What was Original in Arabic Science?". In Scientific Change, edited by A. C. Crombie, pp. 181-205. New York: Basic Books, 1963.
- #Qadir, C. A. Philosophy and Science in the Islamic World. London and New York: Routledge, 1988.
- Rashed, Roshdi, ed., with various scholars. Encyclopedia of the History of Arab Science. 3 vols. London: Routledge, 1996.
- Sabra, A. I. "The Appropriation and Subsequent Naturalization of Greek Science in Medieval Islam: A Preliminary Statement." History of Science 25 (1987): 223-43.
- Sabra, A. I. "The Exact Sciences." In *The Genius of Arab Civilization*, 2d edn., edited by John R. Hayes, pp. 149-69. Cambridge: MIT Press, 1983.
- Sabra, A. I. "Islamic Civilization and the Scientific Endeavor." Prepared for catalog (unpublished) of "Heritage of Islam" Exhibition, 1983.
- Sabra, A. I. "The Scientific Enterprise." In Islam and the Arab World, edited by Bernard Lewis. New York: Alfred A. Knopf, in association with American Heritage Publishing Co., 1976.
- Sabra, A. I. "Some Remarks on al-Kindi as a Founder of Arabic Science and Philosophy." In Dr. Mohammad Abdulbadi Abu Ridab: Festschrift, edited by Abdullah O. Al-Omar. Kuwait: Kuwait University, Faculty of Arts, 1993.
- Young, M. J. L., J. D. Latham, and R. B. Serjeant, eds. Religion, Learning and Science in the Abbasid Period. Cambridge History of Arabic Literature series. Cambridge: Cambridge University Press, 1990.

الفلك

- Kennedy, E. S. "Late Planetary Theory." Isis 57 (1966): 365-78.
- King, David A. Al-Khwarizmi and New Trends in Mathematical Astronomy in the Ninth Century. New York: Hagop Kevorkian Center for Near Eastern Studies, New York University, 1983.

King, David A. "Astronomical Timekeeping in Medieval Islam." Etudes Arabes et Islamiques: 86-90.

King, David A. Astronomy in the Service of Islam. Collected Studies series. Aldershot, UK: Variorum, 1993.

Ragep, F. Jamil, ed. and trans. Nasir al-Din al-Tusi's Memoir on Astronomy (Al-Tadbkira fi ilm al-bay'a). 2 vols. Sources in the History of Mathematics and Physical Sciences. New York: Springer-Verlag, 1993.

Saliba, George. A History of Arabic Astronomy: Planetary Theories During the Golden Age of Islam. New York University Studies in Near Eastern Civilization. New York and London: New York University Press, 1994.

Sayili, Aydin. The Observatory in Islam and its Place in the General History of the Observatory. North Stratford, NH: Ayer Co., Publishers, 1981.

أدوات علم الفلك

Brieux, M. Alain, and associates. Collection Leonard Linton: Scientific Instruments/Rare Books. Paris: Alain Brieux, 1980.

King, David A. "A Brief Survey of Islamic Astronomical Instruments." Prepared for catalog (unpublished), "Heritage of Islam" Exhibition, 1983.

علوم النخبة

Eliade, Mircea. The Forge and the Crucible: The Origins and Structures of Alchemy. Trans. Stephen Corrin. Chicago: University of Chicago Press, 1978.

Savage Smith, Emilie, and Marion B. Smith. Islamic Geomancy and a Thirteenth Century Divinatory Device. Studies in Near Eastern Culture and Society, G. E. von Grunebaum Center, University of California. Malibu: Undena Publications, 1980.

الطب والصيدلة

Dols, Michael W., trans. Medieval Islamic Medicine: Ibn Ridwan's Treatise "On the Prevention of Bodily Ills in Egypt." Arabic text edited by Adil S. Gamal. Berkeley, Los Angeles, and London: University of California Press, 1984.

Hamarneh, Sami K. Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Pharmacy at the British Library. Cairo: Les Editions Universitaires d'Egypte, in collaboration with the Smithsonian Institution, 1975.

Hamarneh, Sami K. "Islamic Medicine and the Allied Sciences." Prepared for catalog (unpublished), "Heritage of Islam" Exhibition, 1983.

Hamarneh, Sami K. Health Sciences in Early Islam. Edited by Munawar A. Anees. San Antonio: Noor Health Foundation, 1985.

Ullmann, Manfred. Islamic Surveys II: Islamic Medicine. Edinburgh: University Press, 1978.

التقنية

al-Hassan, Ahmad, and Donald R. Hill. Islamic Technology: An Illustrated History. Cambridge: Cambridge University Press, 1986.

Hill, Donald R. Islamic Science and Engineering. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1994.

الفن الإسلامي

Atil, Esin. Art of the Arab World. Washington: Smithsonian Institution, 1975.

Sims, Eleanor G. "Painting in Timurid Iran." Asian Art II 2 (Spring 1989), 62-80.

This article contains a detailed analysis of the sophisticated mathematical elements that can be found in medieval Persian painting.

الإسلام والغرب

Djait, Hichem. Europe and Islam. Trans. Peter Heinegg. Berkeley: University of California Press, 1985.

Lewis, Bernard. The Muslim Discovery of Europe. New York: W. W. Norton, 1982.

#Sardar, Ziauddin, ed. The Touch of Midas: Science, Values, and Environment in Islam and the West. Manchester: Manchester University Press, 1984.

Watt, W. Montgomery. The Influence of Islam on Medieval Europe. Islamic Surveys, No. 9. Edinburgh: University of Edinburgh Press, 1972.

المؤلف في سطور:

هوارد ر. تيرنر

- أمريكي من مواليد ١٩١٨ .
- كاتب ومؤلف وصاحب برامج وثائقية تلفزيونية .
- متخصص في الكتابة عن تاريخ العلوم والفنون وبالأخص في منطقة الشرق الأوسط .
- دعا إلى ، وساهم في التخطيط للمعرض المتنقل " تراث الإسلام " سنتي ١٩٨٢ و١٩٨٣ الذي جاب خمس ولايات أمريكية .
 - المستشار العلمي وراعي المعرض المتنقل " تراث الإسلام " .
- من أكثر المنصفين المتحمسين الدعوة إلى تناول الحضارة الإسلامية تناولاً
 موضوعيًا لإقامة جسور وفتح قنوات للاتصال مع الحضارة الغربية الحديثة .

المترجم في سطور:

أ .د. فتح الله محمد إبراهيم الشيخ

- مصرى من مواليد البحيرة ١٩٣٧ .
- أستاذ الكيمياء بجامعة جنوب الوادى .
- رئيس قسم الكيمياء ووكيل كلية العلوم (سوهاج) الأسبق.
 - المستشار العلمي لرئيس الجامعة .
 - مدير مركز دراسات الجنوب بجامعة جنوب الوادى .
 - رئيس الجمعية المصرية الكيمياء الكهربية .
 - مؤلف ومترجم العديد من المقالات والكتب العلمية .

المراجع في سطور

أ .د. أحمد عبد الله السماحي .

- مصرى من مواليد الإسكندرية ١٩٣٥ .
- أستاذ الكيمياء بجامعة جنوب الوادى .
- ورئيس قسم الكيمياء ووكيل وعميد كلية العلوم (سوهاج) الأسبق.
 - نائب رئيس جامعة أسيوط وجامعة جنوب الوادى الأسبق .
 - مدير مركز تسويق الخدمات الجامعية بجامعة جنوب الوادى .
 - مقرر اللجنة الدائمة لوظائف الأستاذة (كيمياء لا عضوية).
 - مترجم ومراجع للعديد من الكتب العلمية .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى الترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيع على التجريب .
- لأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة
 الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب
 من حركة الإبداع والفكر العالميين .
- ه- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل
 بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
 - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومى للترجمة

جرن کرین احمد درویش		اللغة العليا	-1
أحمد فؤاد بليع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط1)	-4
شوقى جلال	جورج جيمس	التراث المسروق	-٣
أحمد المضرى	انجا كاريتنيكرفا	كيف تتم كتابة السيناريو	-1
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصيح	ثريا في غيبوية	-0
سعد مصلوح ووقاء كامل قايد	ميلكا إفيتش	اتجاهات البحث اللسانى	7-
يوسف الأنطكي	لوسيان غوادمان	العلرم الإنسانية والفلسفة	-V
مصطفى ماهر	ماکس فریش	مشعلن الحرائق	-4
محمود محمد عاشور	أندرو. س. جودي	التغيرات البيئية	-٩
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حلى	چپرار چینیت	خطاب الحكاية	-1-
هناء عبد النتاح	فيسوافا شيمبوريسكا	مختارات شعرية	-11
أحمد محمود	ديفيد براوئيستون وأيرين فرانك	طريق الحرير	-17
عبد الرهاب علىب	روپرتسن سميث	ديانة الساميين	-17
حسن المودن	چان بیلمان نویل	التحليل النفسى للأنب	-18
أشرف رفيق عفيفي	إدوارد لوسى سميث	الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	-10
بإشراف أحمد عتمان	مارتن برنال	أثينة السوداء (جـ١)	-17
محمد مصطفى بدوى	فيليب لاركين	مختارات شعرية	-17
طلعت شاهين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-14
تعيم عطية	چورچ سفیریس	الأعمال الشعرية الكاملة	-11
يمنى طريف الخولى و بدوى عبد الفتاح	ج. ج. كراوثر	قصة العلم	-Y.
ماجدة العناني	مىمد بهرنجى	خرخة رألف خرخة وقصص أخرى	-41
سيد أحمد على الناصري	جون أنتيس	مذكرات رحالة عن المصريين	-77
سعید ترفیق	هانز جيورج جادامر	تجلى الجميل	-47
بکر عباس	باتريك بارندر	ظلال المستقبل	-45
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	مثنوى	-Ya
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	ديڻ مصر العام	/77
بإشراف: جابر عصفور	مجموعة من المؤلفين	التنوع البشرى الغلاق	-44
مئي أبو سنة	جرن لوك	رسالة في التسامع	-44
بدر النيب	جيمس ب. كارس	الموت والرجود	-74
أحمد فؤاد بليع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسمادم (ط2)	-7.
عبد الستار الطوجي وعبد الوهاب طوب	جان سرفاجیه – کلود کاین	مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	-11
مصطنى إبراهيم قهمى	ديفيد ريب	الانقراض	-77
أحمد فؤاد يليع	أ. ج. هويكنز	التاريخ الانتصادي لأنريقيا الغربية	-77
حصة إبراهيم المنيف	روجر أان	الرواية العربية	-71
خايل كلفت	پول ب . دیکسون	الأسطورة والحداثة	-40
حياة جاسم محمد	والاس مارتن	نظريات السرد المديئة	-47

جمال عبد الرحيم	بريجيت شيقر	واحة سيرة رموسيقاها	-44
أثور مغيث	أان تورين	نقد الحداثة	-٣٨
مئيرة كروان	بيتر والكوت	الحسد والإغريق	-74
محمد عيد إبراهيم	آن سكستون	قصائد ھپ	-1.
عاطف أحمد وإبراهيم فتحى ومحمود ماجد	بيتر جران	ما بعد المركزية الأوروبية	-61
أحمد محمود	بنجامين بارير	عالم ماك	-£Y
المهدى أخريف	أوكتافير پاث	اللهب المزدوج	-27
مارلين تادرس	ألدوس هكسلى	بعد عدة أصياف	-22
أحمد مجمود	رويرت دينا وجون فاين	التراث المغبور	-£ o
محمود السيد على	بابلق نیرودا	عشرون قصيدة حب	F3-
مجافد عيد المتمم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأببي الحديث (جـ١)	-£V
ماهر جريجاتي	فرانسوا دوما	حضارة مصر الفرعونية	A3-
مید الوهاب طوب	هـ ، ټ ، ټوريس	الإسلام في البلقان	-14
محمد برادة وعثماني المياود ويوسف الأنطكي	جمال البين بن الشيخ	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	-0.
محمد أبو العطا	داريو بيانويبا وخ. م. بينياليستي	مسار الرواية الإسبانو أمريكية	-o1
لطقى قطيم وعادل دمرداش	پ، ئوقاليس وس ، روجسيفينز وروجر بيل	العلاج النفسي التدعيمي	-oY
مرسني سنعد الدين	أ . ف . ألنجتين	الدراما والتعليم	-07
محسن مصيلحي	ج . مايكل والتون	المفهوم الإغريقي للمسرح	-01
على يوسف على	چرن براکنجهرم	ما وراء العلم	-00
محمود علی مکی	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	Fo-
محمود السيد و ماهر البطوطى	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ٢)	-oV
محمد أبو العطا	فديريكو غرسية اوركا	مسرحيتان	-oA
السيد السيد سهيم	كاراوس مونييث	المحبرة (مسرحية)	-01
صبرى محمد عبد الغنى	جوهانز إيتين	التصميم والشكل	-7.
بإشراف: محمد الجرهري	شاران سيمور – سميڻ	موسوعة علم الإنسان	-71
محمد خير البقاعي	رولان بارت	لذُة النَّص	77
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٢)	77
رمسيس عرض	آلان وي	برتراند راسل (سیرة حیاة)	-78
رمسيس عوش	برتراند راسل	نى مدح الكسل ومقالات أخرى	oF-
عبد اللطيف عبد الحليم	أنطونيو جالا	خمس مسرحيات أندلسية	FF-
المهدى أخريف	فرنانص بيسوا	مختارات شعرية	-17
أشرف الصياغ	فالنتين راسبوتين	نتاشا العجرز رقميص أخرى	A F-
أحمد قؤاد متولى وهويدا محمد فهمى	عبد الرشيد إبراهيم	العالم الإنسان مي في أوائل القون المشرون	-74
عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد	أبخينين تشانج رودريجث	ثقافة رحضارة أمريكا اللاتينية	-V·
حسين محمود	داريو فو	السيدة لا تصلح إلا للرمي	-Y1
فؤاد مجلی	ت . س . إليون	السياسى العجوز	YY -
حسن ناظم وعلى حاكم	چین ب . تهیکنز	نقد استجابة القارئ	-٧٣
حسن بيومى	ل . ا . سیمیئرقا	صلاح الدين والماليك في مصر	-V1

أحمد درويش	أندريه موروا	فن التراجم والسير الذاتية	-Vo
عبد المقصود عبد الكريم	چاك لاكان رإغواء التحليل النفسي للمجموعة من المؤلفين		-V 7
مجاهد عبد المتعم مجاهد	تاريخ النَّد الأنبي الحديث (جـ٢) رينيه ويليك		~~
أحمد محمود وتورا أمين	روبنالد روبرتسون	المهلة: النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية	-VA
سعيد الفائمي ونامس حلاري	بوريس أوسبنسكي	شعرية التأليف	-٧1
مكارم القمرى	ألكسندر بوشكين	بوشكين عند دنافورة الدموجه	-4.
محمد طارق الشرقاري	بندكت أندرسن	الجماعات المتخيلة	-41
محمود السيدعلى	میجیل دی اُونامونو	مسرح ميجيل	-AY
خاك المعالي	غوتفريد بن	مختارات شعرية	-42
عبد الحميد شيحة	مجموعة من المؤلفين	موسوعة الأدب والنقد (جـ١)	-A£
عبد الرازق بركات	صلاح زکی أقطای	منصور الحلاج (مسرحية)	-Ao
أحمد فتحى يوسف شتا	جمال میر صادقی	طول الليل (رواية)	FA -
ماجدة العناني	جلال أل أحمد	نون والقلم (رواية)	-AV
إبراهيم الدسوقي شئا	جلال آل أحمد	الابتلاء بالتغرب	-84
أحمد زايد ومحمد محيى الدين	أنترنى جيدنز	الطريق الثالث	-84
محمد إبراهيم مبروك	بورخيس وأخرون	وسم السيف وقميص أخرى	-4.
محمد هناء عبد الفتاح	باربرا لاسوتسكا - بشونباك	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	-11
نادية جمال الدين	كارلوس ميجيل	أساليب ومضامين المسوح الإسبائوأمويكي المعاصو	-44
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون رسكوت لاش	محدثات العولة	-47
فوزية العشماري	مىمويل بيكيت	مسرحيتا الحب الأول والمبحبة	-12
سرى محمد عبد اللطيف	أنطونيو بويرو باييخو	مختارات من المسرح الإسباني	-40
إنوار الخراط	نخبة	ثلاث زنبقات ووردة وقصص أخرى	-47
بشير السباعي	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج١)	-1 V
أشرف المبياغ	مجموعة من المؤلفين	الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني	-14
إبراهيم قنديل		تاريخ السينما العالمية (١٨٩٥–١٩٨٨)	-11
إبراهيم فتحى	بول هيرست وجراهام توميسون	مساطة العولة	-1
رشيد بنمبى	بيرنار فاليط	النص الروائي: تقنيات رمنامج	-1.1
عز الدين الكتاني الإدريسي	عبد الكبير الخطيبي	السياسة والتسامح	-1-1
محمد پٹیس	عيد الوهاب المؤدب	قبر ابن عربی یلیه آیاء (شعر)	-1-7
عبد الفقار مكارى	برتوات بريشت	أوبرا ماهوجتی (مسرحیة)	4.1-
مبد العزيز شبيل	چيرارچينيت	مدخل إلى النص الجامع	-1.0
أشرف على دعدور	ماريا خيسوس روبييرامتي	الأتب الأندلسي	r.1-
محمد عبد الله الجعيدي		صورة اللعائي في الشعر الأمريكي اللاتيني العاصر	-1.4
محمود علی مکی	مجموعة من المؤلفين	تَلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	-1-8
هاشم أحمد محمد	چون بولوك وعادل درويش	حروب المياه	-1.1
، مئی قطان	حسنة بيجرم	النساء في العالم النامي	-11.
ريهام حسين إبراهيم	فرائسس ھيئسون	المرأة والجريمة	-111
إكرام يوسف	أرلين علوى ماكليود	الاحتجاج الهادئ	-117

أحمد حسان	سادى پلانت	راية التمرد	-117
نسيم مجلى	-		-118
سمية رمضان	فرچينيا وولف		-110
نهاد أحمد سالم	سينثيا نلسون		-117
مني إبراهيم وهالة كمال	ليلى أحمد		-117
ليس النقاش	يان بڪ ہارون	· -	-114
بإشراف: روف عياس			-111
مجموعة من المترجمين			-17.
محمد الجندى وإيزابيل كمال	- - -		-171
منيرة كروان	جرزيف فوجت		-177
أتور محمد إبراهيم	أنينل ألكسندري فنادرلينا		-177
أحمد قؤاد بلبع			-172
سمحة الخولى	سيدرك ثورپ ديڤى	<u>-</u>	-140
عبد الوهاب علوب	ثواقانج إيسر		-177
بشير السباعي	منفاء فتحى		-177
أميرة حسن نويرة	سوزان باسنیت		-174
محمد أبو العطا وأخرون	ماريا دواورس أسيس جاروته	•	-174
شرقي جلال	أندريه جوندر فرانك		-17.
لويس بقطر	مجموعة من المؤلفين		-171
عيد الوهاب علوب	مايك فينرستون		-177
طلعت الشايب	طارق على	** * * * * * * *	-177
أحمد مجمود	باری ج، کیمب		371-
ماهر شفيق فريد	ت. س. إليوت		-170
سحر توفيق	كينيث كرنى		-177
كاميليا صبحى			-177
حيسا عبد ثاهمس ديس	•		-174
مصطفى ماهر	ريتشارد فاچئر	•	-174
أمل الجبوري	هريرت ميسن		-18-
تعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	A	-121
حسن بيومي	1. م، فورستر		-124
عدلي السمر <i>ي</i>	•		-127
سلامة محمد سليمان	كاراو جولدوني		-128
أحمد حسان	كارايس فوينتس	۔ موت ارتیمیو کروٹ (روایة)	-160
على عبدالرسف اليمبي	میجیل دی لییس	/* () / () *** **	-127
عبدالغفار مكاوى	تانكريد دورست	_ مسرحيتان	127
على إبراهيم منوفى	إنريكي أندرسون إمبرت	_ القصة القصيرة: النظرية والتقنية	N3 /-
أسامة إسبر	عاطف فضبول	_ النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس	121
منيرة كروان	روبرت ج. ليتمان	_ التجربة الإغريقية	١٥.

بشير السباعى	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ١)	-101
محمد محمد الخطابى	مجموعة من المؤلفين	عدالة الهنود وقصص أخرى	-104
فاطمة عيدالله محمود	فيولين فانويك	غرام القراعنة	-107
خليل كلقت	فيل سليتر	مدرسة فرانكفورت	-102
أحمد مرسى	تخية من الشعراء	الشعر الأمريكي المعاصر	-100
مي التلمساني	جى أتبال وألان وأوديت أيرمو	المدارس الجمالية الكبرى	rot-
عبدالعزيز بقرش	النظامي الكنجري	خسرو وشيرين	-1°V
بشير السباعي	نرنان برودل	هرية فرنسا (مج ٢ ، جـ٢)	-101
إبراهيم فتحى	ديثيد موكس	الأيديوارچية	-101
حسين بيومى	بول إيرلي <i>ش</i>	آلة الطبيمة	-17.
زيدان عبدالحليم زيدان	أليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	مسرحيتان من المسرح الإسباني	171-
مىلاح عبدالعزيز محجوب	يوحنا الآسيرى	ناريغ الكنيسة	-177
بإشراف: محمد الجوهري	جوربون مارشال	موسوعة علم الاجتماع (جـ ١)	-175
ئبيل سعد	چان لاکوتیر	شامبوايون (حياة من نور)	377-
سهير المسادقة	أ. نْ. أفاناسيفا	حكايات الثعلب (قصص أطفال)	-170
محمد محمود أبوغدير	يشعياهو ليقمان	العلاقات بين المتعينين والطمانيين في إسرائيل	FF1 -
شکری محمد عیاد	رابندرنات طاغور	في عالم طاغور	-174
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأدب والثقافة	AF/-
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	إبداعات أدبية	PF1-
بسام ياسين رشيد	ميجيل دليبيس	الطريق (رواية)	-17.
هدي حسين	غرانك بيجو	رواية) حد (رواية)	-171
محمد محمد القطابي	نخبة	حجر الشمس (شعر)	-177
إمام عبد الفتاح إمام	واتر ت. ستيس	معنى الجمال	-177
أحدد محمود	إيليس كأشمور	صناعة الثقافة السرداء	-175
وجيه سمعان عبد المسيح	أورينزو فيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-140
جلال البنا	توم تيتنبرج	نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية	-177
حصة إبراهيم المنيف	هنری تروایا	أنطرن تشيخرف	-177
محمد حمدى إبراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليوناني المديث	-\VA
إمام عبد الفتاح إمام	أيسوب	حكايات أيسرب (قصص أطفال)	-144
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل قصيح	قصة جاريد (رواية)	-14.
محمد يحيى	فنسنت پ. ليتش	المنف الأمبى الأمريكي من الكالمينيات إلى التعلنينيات	-141
ياسين طه حافظ	وب. ييش	العنف والنبومة (شعر)	-144
فتحى العشري	رينيه جيلسرن	چان كركتر على شاشة السينما	-147
دسوقى سعيد	هانز إيندورفر	القاهرة: حالة لا تنام	-148
عيد الوهاب علوب	توماس تومسن	أسفار العهد القديم في التاريخ	-140
إمام عبد الفتاح إمام	ميخائيل إنررد	معجم مصطلحات هيجل	-\ \/\
محمد علاء الدين منصور	بُندج عل وی	الأرضة (رواية)	-144
يدر الديب	ألفين كرنان	مون الأرب	-144

سعيد الغانمي	مول بجر مان	١٨٩ – العمل والبصيرة: مقالات في بلاغة التقد الماصر
مصنن سید قرجانی	پىدىن كرنفرشىي <i>س</i>	۱۹۰ - محاررات کونفوشیوس
مصطنى حجازى السيد	الحاج أبر بكر إمام وأخرون	۱۹۱ - الكلام رأسمال وتصبص أخرى
مجمود علاوى	زين العابدين المراغى	۱۹۲ – سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ۱)
محمد عيد الواحد محمد	یوتر ابراهامز	۱۹۳ – عامل المنجم (رواية)
ماهر شئيق فريد		٠ ١٩٤٠ مقتارات من الناد الأنجار-أمريكي العديث
محمد علاه الدين منصور	إسماعيل قصيح	ه۱۱- شتاء ۸۶ (روایة)
أشرف المنباغ	فالنتين راسبوتين	. ١٩٦ - المهلة الأخيرة (رياية)
جلال السعيد الحقتاري	شمس العلماء شيلى التعماني	١٩٧ – سيرة الفاريق
إبراهيم سلامة إبراهيم	إيوين إمرى وأخرون	۱۹۸ - الاتصال الجمافيري
جمال أحدد الرقاعي وأحمد عبد النطيف حماد		
فخزى لبيب	چىرمى سېپروك جيرمى سېپروك	. ٢٠٠ ضحايا التنمية: المقارمة والبدائل
أحمد الأتمياري	جرزایا ریس	٢٠١- الجانب الديني للفلسفة
مجاهد عبد المتعم مجاهد		٢٠٢- تاريخ النقد الأدبي المديث (ج.٤)
جلال السعيد الحفناري	ألطاف حسين حالى	٢٠٣ - الشعر والشاعرية
أحمد هويدى	زالمان شازار	٢٠٤ - تاريخ نقد المهد القديم
أحمد مستجير	لريجي لرقا كافاللي- سفورزا	 ٢٠٥ الجيئات والشعوب واللغات
على يوسف على	جيمس جلايك	٧٠٦ - الهيراية تصنع علمًا جديدًا
محمد أبو العطا	رامون خوتاسندير	۲۰۷ - لیل أفریقی (روایة)
محمد أحمد صبالح		 ٢٠٨ شخصية العربي في السرح الإسرائيلي
أشرف المنباغ	مجموعة من المؤلفين	۲۰۹ السرد والمسرح
يوسف عبد الفتاح فرج	سنائي الفزنوي	۲۱۰ مثنویات حکیم سنائی (شعر)
محمود حمدى عيد الغثى	جرناثان كلار	۲۱۱ – فردینان دوسوسیر
يوسف عبدالقتاح فرج	مرزیان بن رستم بن شروین	٢١٢- تصمس الأمير مرزيان على اسان الميوان
سيد أحمد على الناصرى	ريمون فلاور	۲۱۲ - مصر منذ قدم ناپایون متی رحیل عبدالناصر
محمد محيى ألدين	أنترنى جيدنز	٢١٤ - قراعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع
محمود علاوى	زين العابدين المراغى	٢١٥- سياحث نامه إبراهيم بك (جـ٢)
أشرف المنباغ	مجموعة من المؤلفين	۲۱٦- جوانب أخرى من حياتهم
نادية البنهاوي	صمويل بيكيت وهارواد بينتر	۲۱۷ مسرحیتان طلیعیتان
على إبراهيم منوقى	خوليو كورتاثان	٢١٨- لعبة الحجلة (بواية)
طلعت الشايب	كازو إيشجورو	٢١٩ - بقايا الييم (رواية)
على يوسف على	باری بارکر	٢٢٠- الهيواية في الكون
رقعت سالام	جریجوری جوزدانیس	۲۲۱– شعریة کفافی
نسيم مجلى	رونالد جرا <i>ی</i>	۲۲۲- فرانز کافکا
السيد محمد نفادى	بارل فيرابند	٢٢٣ - العلم في مجتمع حر
مئى عبدالظاهر إبراهيم	برائكا ماجاس	٢٢٤- دمار يوغسلانيا
السيد عبدالظاهر السيد	جابرييل جارثيا ماركيث	٢٢٥- حكاية غريق (رواية)
طاهر محد على البربرى	ديفيد هربت لورانس	٢٢٦- أرض الساء وقصائد أخرى

- ۲۲۷		-	السيد عبدالظاهر عبدالله
	علم الجمالية وعلم اجتماع الفن	جانيت وولف	مارى تيريز عبدالسيح وخالد حسن
	مأزق البطل الوحيد	نورمان كيجان	أمير إيراهيم العمرى
	عن النباب والفثران والبشر	فرانسواز جاكوب	مصطفى إبراهيم فهمى
		خايمى سالهم بيدال	جمال عبدالرحمن
-477	ما بعد المعلومات	توم ستونير	مصطقى إبراهيم قهمى
-177	فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي	آرثر هیرمان	طلعت الشايب
-772	الإستلام في السنودان	ج، سبنسر تريمنجهام	فؤاد محمد عكود
-470	دیوان شمس تبریزی (جـ۱)	مولانا جلال الدين الرومي	إبراهيم الدسوقي شتا
-777	الولاية	ميشيل شوبكيفيتش	أحمد اثطيب
-474	مصر أرض الوادى	رويين فيدين	عنايات حسين طلعت
-778	العولة والتحرير	تقرير لنظمة الانكتاد	ياسر محند جاداله وعربى منبولى أحمد
-474	العربي في الأنب الإسرائيلي	جيلا رامراز – رايوخ	نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايق
	الإسلام والغرب وإمكانية الحوار	کای حافظ	مىلاح محجوب إدريس
	في انتظار البرابرة (رواية)	ج . م. کوټزي	ابتسام عبدالله
	سيعة أنماط من الغموض	وليام إمبسون	صبری محمد حسن
	تاريخ إسبانبا الإسلامية (مج١)	ليقى بروقنسال	بإشراف: مىلاح قضل
	الفليان (رواية)	لاورا إسكيبيل	، . نادية جمال الدين محمد
	نسأء مقاتلات	إليزابيتا أنيس وأخرون	تونیق علی منصور
F37 -	مختارات قصصية	۽ ۱۰۰۰ء جابرييل جارڻيا مارکيث	علی إبراهیم منوفی
	الثقافة الجماميرية والحداثة في مصر	_	محمد طارق الشرقاري
	حقول عنن الخضراء (مسرحية)	أنطونيو جالا	عبداللطيف عبدالطيم
	لغة التمزق (شعر)	دراجو شتامبوك .	رقعت سالام
	علم اجتماع العلنم	دومئيك فينك	رــــ ــــم ماجدة محسن أباظة
-701	· ·	جوردون مارشال جوردون مارشال	باشراف: محمد الجوهري
-404	رائدات المركة النسوية الممرية	جند-تنا –ز—ت مارجو بدران	برسرات. علی بدران
	تاريخ مصر الفاطمية	وبوبون ل. أ. سيميئوقا	
	اقدم لك: الفلسفة المام لك: الفلسفة	دی گ روینسون هجردی جروفز	حسن بیرمی إمام عبد الفتاح إمام
	أقدم لك: أفلاطون	دیگ روینسون رجودی جرونز دیگ روینسون رجودی جرونز	رمام عبد الفتاح إمام إمام عبد الفتاح إمام
	اسم که استون اقدم که: دیکارت	دیف رزینسون وکریس جارات دیف رزینسون وکریس جارات	• • •
	تاريخ الناسفة الحديثة	دیت رویسترن زمریس جارات رایم کلی رایت	إمام عيد الفتاح إمام
-YoA		ںیم سی رہیں سیر انجوس فریزر	محمود سید أحمد عُبادة كُميلة
	مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور		- · · · · ·
	موسوعة علم الاجتماع (جـ٣)	حب جوردون مارشال	فاروجان کازانجیان
	رحلة فى فكر زكى نجيب محمود	چوریو <i>ن م</i> ارسان زکی نجیب محمود	بإشراف: محمد الجوهري ادار دير النتاب ا
	رك من عدر رس تجيب محمور مدينة المعجزات (رواية)	رحی نجیب محمود إدواریو مندوثا	إمام عبد الفتاح إمام
	كينه معبرات (روايه) الكشف عن حافة الزمن		محمد أبو العطا - ا : ا
	التعنف عن عناله الرمن إبداعات شعرية مترجمة	چوڻ جريين مداسية	على يوسف على
	إبدائات معريه منرجعه	هوراس وشلى	لویس عوش

لویس عوی <i>ف</i> ی	أوسكار وايلد وصمويل جونسون	روايات مترجمة	oFY-
عادل عبدالمنعم على	جلال آل أحمد	مدير المدرسة (رواية)	777-
يدر الدين عرودكي	ميلان كونديرا	مَن الرواية	Y /7-
إيراهيم الدسوقى شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیوان شمس تبریزی (ج۲)	A 17-
صبری محمد حسن	وايم چينور بالجريف	وسط الجزيرة العربية وشرقها (جـ١)	+774
صبري محمد حسن	وايم چينور بالجريف	وسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)	-44.
شوقي جلال	توماس سی. باترسون	المضارة الغربية: الفكرة والتاريخ	-771
إبراهيم سلامة إبراهيم	سى. سى، والترز	الأديرة الأثرية في مصر	-777
عنان الشهاوي	جوان کول	الأصول الاجتباعية والثلافية لمركة عرابى فى مصر	-777
محمود علی مکی	رومواو جابيجوس	السيدة باربارا (رواية)	377-
ماهر شفيق فريد	مجموعة من النقاد	ت. س. إليون شاعراً وناقهاً وكاتباً مسرهياً	-YVa
عبدالقادر التلمساني	مجموعة منَّ المؤلفين	فنون السينما	-777
أحمد قوزى	يراين نورد	الجيئات والمسراع من أجل الحياة	-777
ظريف عبدالله	إسحاق عظيموف	البدايات	-YVA
طلعت الشايب	ف.س. سوئدرڙ	الحرب الباردة الثقافية	-774
سمير عبدالحميد إبراهيم	بريم شند وأخرون	الأم والنميب وقصص أخرى	-۲۸-
جلال المنناري	عبد الحليم شرر	الفردوس الأعلى (رواية)	- YA1
سمير حنا صادق	اويس ووابرت	طبيعة العلم غير الطبيعية	-YAY
على عبد الروف اليميي	خوان رواقو	السهل يحترق وقصص أخرى	787-
أحمد عثمان	يوريييديس	هرقل مجنوبًا (مسرحية)	387-
سمير عبد الحميد إبراهيم	حسن نظامي الدهلوي	رحلة خواجة حسن نظامي الدهلوي	-YAo
محمود علاوئ	زين العابدين المراغي	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٣)	/ /\/
محمد يحيى وأخرون	أنتونى كنج	الثقافة والعولة والنظام العالمي	-YAY
ماهر اليطوطى	دينيد لودج	الفن الروائي	AAY-
محمد نور الدين عبدالمنعم	أبن نجم أحمد بن قوص	ديوان منوچهري الدامقاني	-444
أحمد زكريا إبراهيم	جورج موثان	علم اللغة والترجمة	-74.
السيد عبد الظاهر	غرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسرح الإسباني في المقرن العشوين (جـ١)	-441
السيد عبد الظاهر	فرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسرح الإسباني في اللون العشرين (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-797
مجدى توانيق وأخرون	روجر آان	مقدمة للأدب ألعربي	-747
حاء ياقت	بوالق	فن الشعر	387-
بدر الديب	جوزيف كامبل ويبل موريز	سلطان الأسطورة	-Y4e
محمد مصطفى يدوى	وليم شكسبير	\• / ·	FFY-
	ديونيسيوس ثراكس ويوسف الأهوازي	نن النحوبين اليونانية والسريانية	-747
مصطفى حجازى السيد	نخبة	مأساة العبيد وقصص أخرى	APY-
هاشم أحمد محمد	جين ماركس	ثورة في التكنوارجيا الحيوية	-799
جمال الجزيرى ريهاء چاهين وإيزابيل كمال	لويس عوض	أستورة برومثيوس في الأدبيّ الإنهليزي والقرنسي (مها)	-۲
جمال الجزيرى و محمد الجندى	لويس عوض	أسطررة بروشيرس في الأدبية الإنبليزي والفرنسي (مجاً)	-5.1
إمام عبد الفتاح إمام	جون هیئون وجودی جروفز	أقدم لك: فنجنشتين	-7.7

		A- 44 -4	
إمام عبد الفتاح إمام	جين هوب ريورين قان اون	أقدم لك: بوذا	
إمام عبد الفتاح إمام		أقدم لك: ماركس	
مبلاح عيد الصبيور	كروزيو مالابارته	الجلد (رواية)	
نبيل سعد	چان فرانسوا ليوتار	الحماسة: النقد الكانطي للتاريخ	r.7-
محمود مکی	ديقيد بأبينو وهوارد سلينا	أقدم لك: الشعور	
ممدوح عبد المنعم	ستيف جوبنز ويورين فأن لو	أقدم لك: علم الوراثة	-Y.A
جمال الجزيري	أنجوس جيلاتي وأوسكار زاريت	أقدم لك: الذهن والمخ	-7-1
محيى الدين مزيد	ماجى هايد ومايكل ماكجنس	أقدم لك: يونج	-۲1.
فاطمة إسماعيل	ر .ج کولنجوود	مقال في المنهج الفلسفي	
أسعد حليم	وايم ديبريس	روح الشعب الأسن	-717
محمد عبدالله الجعيدى	خابیر بیان	أمثال فلسطينية (شعر)	-117
هويدا السباعى	جانيس مينيك	مارسيل دوشامب: الغن كعدم	317-
كاميليا صبحى	ميشيل برونديتو والطاهر لبيب	جِرامشي في العالم العربي	-710
نسيم مجلى	أي. ف. ستون	محاكمة سقراط	-717
أشرف الصباغ	س، شير لايموةا- س. زنيكين	بلا غد	-717
أشرف الصياغ	مجموعة من المؤلفين	الأنب الروسي في السنوات المشر الأغيرة	-۲14
	جايترى اسبيفاك وكرستوفر نوريس	مبور دريدا	-111
محمد علاء الدين منصور	مزلف مجهول	لمعة السراج لحضرة التاج	-77.
بإشراف: مبلاح فميل	ليفي بري فنسال		
خالد مقلح حمزة	دبليو يوجين كلينباور	وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن الفربي	-777
هانم محمد فوزي	تراث يوناني قنيم	فن الساتورا	-777
محمود علاوی	أشرف أسدى	اللعب بالنار (رواية)	-771
كرستين يوسف	فيليب برسان	عالم الآثار (رواية)	-440
حسن صقر	يورجين هابرماس	المعرفة والمسلحة	FY7 -
۔ توٹیق علی منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	-777
عبد المزيز بقوش	نور الدين عبد الرحمن الجامي	يرسف رزليخا (شعر)	- 77A
محمد عيد إبراهيم	تد هيور	رسائل عيد الميلاد (شعر)	-774
سامی صلاح	مارفن شيرد	كل شيء عن التمثيل الصامت	
سامية دياب	ستيفن جراى	عندما جاء السردين وقصص أخرى	-771
علی اِبراهیم منرفی	نخبة	شهر العسل وقصيص أخرى	
یکر عبا <i>س</i> بکر عبا <i>س</i>	تبيل مطر	ألإسلام في بريطانيا من ١٥٥٨–١٦٨٥	-777
۔ ب مصطفی إبراهیم فهمی	أرثر كلارك	لقطات من المستقبل	
فتحى العشري	ناتالی ساریت	عصر الشك: دراسات عن الرواية	-770
ح <i>سن م</i> نابر		متون الأهرام	
أحمد الأنصاري	جرزایا رریس	فلسفة الولاء	
جلال المفناري جلال المفناري	نخبة	نظرات حائرة وقصص أخرى	-778
علاء الدين منصور محمد علاء الدين منصور	إدوارد براون	تاريخ الأنب في إيران (جـ٣)	-774
۔ ۔ ۔ ۔ فخری لبیب	بیرش بیریریجلو	اضطراب في الشرق الأسط	
03			

•

	قصائد من راکه (شعر)	راينر ماريا راكه	حسن حلمي
	سلامان وأبسال (شعر)	ئور الدين عبدالرحمن الجامى	عبد العزيز بقوش
	العالم البرجوازي الزائل (رواية)	ئادين جورديمر	سمیر عبد ریه
	الموت في الشمس (رواية)	بيتر بالانجيو	سمیر عبد ریه
-780	الركض خلف الزمان (شعر)	بربنه ندائى	يوسف عبد الفتاح نرج
	سحر مصر	رشاد رشدی	جمال الجزيري
-Y £ Y	الصبية الطائشين (رياية)	جان کرکتو	بكر الطق
-TEA	المتصوفة الأواون في الأدب التركي (جـ١)	محمد فؤاد كويريلى	عبدالله أحمد إبراغيم
-789	دليل القارئ إلى الثقانة الجادة	أرثر والدعورن وأخرين	أحمد عمر شاهين
-ro.	بانوراما الحياة السياحية	مجموعة من المؤلفين	علية شحانة
-701	مبادئ المنطق	جرزایا رویس	أحمد الانصاري
-707	تصائد من كفانيس	قسطنطين كفافيس	نميم عطية
-707	الفن الإسلامي في الأنعاس: الزغرفة للهنسية	باسيليو بابون مالنونانو	على إيراهيم متوقى
-702	الفن الإسلامي في الأنطس: الزخرفة النيانية	باسيليو بايون مالنهانو	على إبراهيم منوقي
-100	التيارات السياسية في إيران المعاصرة	حجت مرثجي	محمود علاري
Fo7-	الميراث المر	يول سالم	بدر الرفاعي
-TaV	مئون هرمس	تيموثي فريك وبيتر غاندي	عبر القاروق عمر
-ToA	أمثال الهوسا العامية	نخبة	مصطفى حجازي السيد
-104	معاورة بارمئيدس	أغلاطون	حبيب الشاروني
-17.	أنثروبوأوجيا اللغة	أندريه جاكوب ونويلا باركان	ليلي الشربيني
-171	التصحر: التهنيد والمجابهة	ألان جرينجر	عاطف معتمد وأمال شاور
-177	تلميذ بابنبرج (رواية)	هاينرش شبورل	سيد أحمد فتح الله
	حركات التحرير الأنريتية	ريتشارد جيبسون	صبرى محمد حسن
	حداثة شكسبير	إسماعيل سراج الدين	نجلاء أبو عجاج
-770	سئم باریس (شعر)	شارل بودلير	محمد أحمد حمد
	نساء يركضن مع النئاب	كلاريسا بنكولا	مصطلى محمود محمد
	القلم الجرىء	مجموعة من المؤلفين	البراق عبدالهادى رضا
	المنطلح السردى: معجم مصطلحات	=	عابد خزندار
	الرأة في أدب نجيب محفوظ	فوزية العشماري	فرزية العشماري
	الفن والحياة في مصر الفرعونية		فاطمة عبدالله محمود
	المتصوفة الأوارن في الأبب التركي (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		عيدالله أحمد إبراهيم
	عاش الشباب (رواية)	وانغ مينغ	وحيد السعيد عبدالحميد
	کیف تعد رسالة دکترراه	اسبرتو إيكو	على إبراهيم متوفى
	اليوم السادس (رواية)	أندريه شديد	حمادة إبراهيم
	الخلود (رواية)	ميلان كرنديرا	ء خالد أبر اليزيد
	الغضب وأحلام السنين (مسرحيات)	جان آنوی وا خرین جان آنوی واخرین	بت بي. إيوار الفراط
		بری مربی براین اِیوارد براین	، 500 محمد علاء الدين منصور
-۳۷۷	بادليج الردب البرازر إحجاء إ		

-774	ملك في الحنيقة (رواية)	سنيل باث	جمال عبدالرحمن
	حديث عن الخسارة	جونٹر جرا <i>س</i>	شيرين عبدالسلام
	أساسيات اللغة	ر. ل. تراسك	سب . رانیا إبراهیم یوسف
	۔ ٹاریخ طبرستان	بهاء الدين محمد إسفنديار	أحمد محمد نادي
	هدية المجاز (شعر)	بب الله محمد إقبال	سمير عبدالعميد إبراهيم
	التميمن التي يحكيها الأطنال	• •	یزابیل کمال ایزابیل کمال
	مشترى العشق (رواية)	محمد علی پهڙادراد	ريد يوسف عبدالفتاح فرج
	دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسري		ريهام حسين إبراهيم
	أغنيات وسوناتات (شعر)	چون دن	بهاء چاهين
	مواعظ سعدي الشيرازي (شعر)	سعدى الشيرازي	ممد علاء الدين متصور
	تفاهم وقصيص أخرى	نغبة	سمير عبدالحميد إبراهيم
	الأرشيفات والمدن الكيري	إم. في، روپرتس	عثمان مصطفى عثمان
-711	(تياس) تيكليلاا ثلفاهاا	مایف بینشی	مئى الدرويي
	مقامات ورسائل أندلسية	فرناندو دي لاجرائجا	عبداللطيف عبدالطيم
-797	في قلب الشرق	ندوة لويس ماسينيون	رينب محمود الخضيري
377-	القرى الأربع الأساسية في الكرن	بول ديڤيڻ	هاشم أحمد محمد
-190	ألام سيانش (رواية)	إسماعيل قصيح	سليم عبد الأمير حمدان
-797	السائاك	تقی نجاری راد	محمود علاوي
-717	أقدم لك: نيتشه	اورانس جين وكيتي شين	إمام عبدالفتاح إمام
-711	أقدم لك: سارتر	فیلیب تودی وهوارد رید	إمام عبدالفتاح إمام
-711	أقدم لك: كامي	ديفيد ميروقتش وألن كوركس	إمام عبدالفتاح إمام
-£	مرمو (رواية)	ميشائيل إنده	باهر الجوهري
-1.1	أقدم لكُ: علم الرياضيات	زیابدن ساردر وآخرون	ممدوح عبد المنعم
-£.Y	أقدم لك: ستيفن هركنج	ج. ب. ماك إيفرى وأرسكار زاريت	
-1.4	رية المطر والملابس تصنع الناس (روايتان)		عماد حسن بکر
	تعريذة الحسى	ديفيد إبرام	ظبية خميس
-1.0	إيزابيل (رواية)	أندريه جيد	حمادة إبراهيم
-1-1	المستعربون الإسبان في القرن ١٩	مانويلا مانتاناريس	جمال عبد الرحمن
-1.4	الأدب الإسباني المعاصر بأقلام كتابه	مجموعة من المؤلفين	طلمت شامين
-£.A	معجم تاريخ مصر	جوان فوتشركنج	عنان الشهاوي
	انتصار السعادة	برتراند راسل	إلهامي عمارة
-٤١.	خلاصة القرن	کارل بویر	الزواري بفورة
-811	همس من الماضي	جينيفر أكرمان	أحمد مستجير
-114	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	ليقى بروقنسال	يإشراف: مبلاح فضل
	أغنيات المنفى (شعر)	ناظم حكمت	محمد البخاري
	• • -	باسكال كازانونا	أمل الصبان
-110	صورة كوكب (مسرحية)		أحمد كامل عبدالرحيم
	مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر		محمد مصطفی بدوی

مجاهد عيدالمتعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـه)	-£\٧
عبد الرحس الشيغ	چین هاثوای	سياسات الزمر الماكمة في مصر العثبانية	A/3-
نسيم مجلى	جون مارلو	العصر الذهبي للإسكندرية	-214
الطيب بن رجب	فولتير	مكرو ميجاس (قصة فلسفية)	-17.
أشرف كيانني	روى متحدة	الولاء والقيادة في المهتمع الإسلامي الأول	-171
عبدالله عبدائرازق إبراهيم	ثلاثة من الرحالة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)	-277
وحيد النقاش	نخبة	إسراءات الرجل الطيف	773-
محمد علاء الدين منصور	نور الدين عبدالرحمن الجامي	لوائح الحق ولوامع العشق (شعر)	471
محمود علاوى	محمود طلوعى	من طاووس إلى فرح	-140
مجمد علاء الدين منصور رعبد الطبيظ يعقرب	نخبة .	الخفافيش وقصيص أخري	FY3-
ثريا شلبى	بای اِنکلان	بانديراس الطاغية (رواية)	-£YV
محمد أمان صافى	محمد هوټك ين داوډ ځان	الغزانة الغنية	AY3-
إمام عيدالقتات إمام	ايود سبئسر وأندزجي كروز	أقدم لك: هيجل	PY3-
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوفر وانت وأندزجي كليموفسكي	أقدم لك: كانط	-27.
إمام عبدالفتاح إمام	كريس هوروكس وزوران جفتيك	أقدم لك: فوكو	173-
إمام عبدالفتاح إمام	باتریك كیری وأوسكار زاریت	أقدم لك: ماكياڤللي	773-
حمدى الجابري	ديفيد نوريس وكارل فلنت	أقدم لك: جويس	773-
عصام حجازى	ىرنكان مىڭ رچردى بورمام	أقدم لك: الرومانسية	473-
ناجي رشوان	نيكولاس زربرج	ترجهات ما بعد الحداثة	-£70
إمام عبدالفتاح إمام	فردريك كويلستون	تاريخ الفلسفة (مج١)	773-
جلال الحقناري	شبلي النعماني	رحالة هندي في بلاد الشرق العربي	-277
عايدة سيف الدولة	إيمان ضياء النين بييرس	بطلات وضحايا	473
محمد علاء الدين منصور رعبد الحفيظ يعقرب	مىدر الدين عيني	موت المرابي (رواية)	-274
محمد طارق الشرقاوي	كرستن بروستاد	قراعد اللهجات العربية الحديثة	-11.
غذرى لبيب	أروبتداتى روى	رب الأشياء الصغيرة (رواية)	-133-
ماهر جريجاتي	قوزية أسعد	حتشبسوت: المرأة الفرعونية	-227
محمد طارق الشرقاوي	كي <i>س</i> فرستيغ	اللغة العربية: تاريخها ومستوياتها وتثثيرها	-887
صالح علمائى	لاوريت سيجورنه	أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة	-888
محمد محمد يوئس	پرویز ناتل خانلری	حول وزن الشعر	-££0
أحمد محمود	ألكسندر كوكبرن وجيفرى سانت كلير	التحالف الأسود	F33-
معدوح عبدالمنعم	چ. پ. ماك إيلوى وأوسكار زاريت	أقدم لك: نظرية الكم	-£ £V
معشوح عبدالمتعم	ديلان إيفانز وأوسكار زاريت	أقدم لك: علم نفس التطور	433-
جمال الجزيرى	نثبة	أقدم لك: الحركة النسوية	-111
جمال الجزيرى	صوفيا فوكا وريبيكا رايت	أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية	-£0.
إمام عبد النتاح إمام	ريتشارد أرزيورن ويورن قان ارن	أقدم لك: الفلسفة الشرقية	-101
محيى الدين مزيد	ريتشارد إبجينانزى وأوسكار زاريت	أقدم لك: لبنين والثورة الروسية	763-
حليم طوسون وقزاد الدهان	جان لوك أرنق	القاهرة: إنَّامة مدينة حديثة	763-
سرزان خلیل	رينيه بريدال	خمسون عامًا من السينما الفرنسية	-101

محمود سيد أحمد	فردريك كوياستون	تاريخ الفلسفة الحديثة (مجه)	£ 0 0
هويدا عزت محمد	مریم جعفری	سین لا تنسنی (روایة)	F03-
إمام عبدالفتاح إمام	سوران موللر أوكين	النساء في الفكر السياسي الفريي	-£ o V
جمال عبد الرحمن	مرثيبيس غارثيا أرينال	الموريسكيون الأندلسيون	-£0A
جلال البنا	توم تيتنبرج		-201
إمام عيدالفتاح إمام	ستُوارت هُود وايتزا جانستز	أتدم لك: الفاشية والنازية	-27.
إمام عبدالفتاح إمام	داریان لیدر وجودی جروفز	أقدم لك: لكأن	173-
عبدالرشيد الصادق محمودى	عبدالرشيد الصادق محمودي	عله حسين من الأزهر إلى السوريون	773-
كمال السيد	ويليام بلوم	الدولة المارقة	7/3-
حصة إبراهيم المنيف	مایکل بارنتی	بيمقراطية للقلة	373-
جمال الرفاعي	لويس جنزييرج	قصمن اليهود	oF3-
فاطمة عبد الله	فيولين فانويك	حكايات حب ويطولات فرعونية	773-
ئبض ويين	ستيفين ديلو	التفكير السياسي والنظرة السياسية	V /3-
أحمد الأنمياري	جوزايا رويس	ريح الغلسفة الحديثة	A/3-
مجدى عبدالرازق	نمىوص حبشية قديمة	جلال الملوك	PF3-
محمد السيد الننة	جاری م. بیرزنسکی وأخرون	الأراضى والجودة البيئية	-24.
عبد الله عبد الرازق إبراهيم	ثلاثة من الرحالة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢)	-841
سليمان العطار	میچیل دی ٹربانتس سابیدرا	دون كيخوتي (القسم الأول)	-177
سليمان العطار	میجیل دی ٹرپانتس سابیدرا	دون كيخوتى (القسم الثاني)	-£YY
سهام عبدالسلام	بام موریس	الأدب والنسوية	-£V£
عادل هلال عناني	فرجينيا دانيلسون	منوت مصر: أم كلثوم	-£Vo
سحر توفيق	ماريلين بوث	أرض الحبايب بعيدة: بيرم الترنسي	773-
أشرف كيلاني	هيلدا هوخام	تاريخ المدن منذ ما قبل التاريخ متى اللين المشرون	-844
عبد العزيز حمدي	لیرشیه شنج و لی شی دونج	المسين والولايات المتحدة	AV3-
عبد العزيز حمدي	لار شه	المقهــــى (مسرحية)	-644
عبد العزيز حمدى	کو مو روا	تسای ون جی (مسرحیة)	-14.
رضوان السيد	روى متحدة	بردة النبي	-143-
غاطمة عبد الله		موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية	783-
أحمد الشامى	سارة چامېل	النسوية وما بعد النسوية	783-
رشيد بنحين	هانسن روبیرت یارس	جمالية التلقى	-145
سمير عبدالمميد إبراهيم	نذير أحمد الدهلوى	التربة (رواية)	-£Ao
عبدالحليم عبدالغنى رجب	يان أسمن	الذاكرة العضارية	FA3 -
سمير عبدالحميد إبراهيم	رفيع الدين المراد أبادى	الرحلة الهنئية إلى الجزيرة العربية	-£AV
سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة		-844
محمود رجب	إدموند هُسُرل	مُسرِّل: القلسفة علمًا دقيقًا	-844
عيد الوهاب علوب	محمد قادرى	أسمار البيغاء	-24.
سمیر عبد ریه		نصوص تصصية من روائع الأدب الأفريثي	-141
محمد رفعت عواد	جي فارجيت	محمد على مؤسس مصر الحديثة	7/3-

محمد صالح الضالع	هاروك بالر	خطابات إلى طالب الصوتيات	-144
شريف المنيقي	نصرص مصرية قديمة	كتاب الموتى: الخروج في النهار	-111
حسن عبد ريه المسرى	إدوارد تيفان	اللويى	-290
مجموعة من المترجمين	إكوادو بانولى	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	-897
مصطفى رياض		العلمانية والنوع والنولة في الشرق الأرسط	-894
أحمد على ينوى	جوبيث تاكر ومارجريت مريويز	النساء والتوع في الشرق الأرسط المديث	-114
نیصل بن هضراء	مجموعة من المؤلفين	تقاطعات: الأمة والمجتمع والنوع	-211
طلعت الشايب	تيتز رييكى	في طقولتي: دراسة في السيرة الذاتية العربية	-0
سحر فراج	آرثر جواد هامر	تاريخ النساء في الغرب (جـ١)	-0.1
مالة كمال	مجموعة من المؤلفين	أمسات بديلة	-o.Y
محمد نور الدين عبدالمنعم	نخبة من الشعراء	مغتارات من الشعر الفارسي العديث	-0.7
إسماعيل الممدق	مارت <i>ڻ</i> هايدجر	كتابات أساسية (جـ١)	-0.2
إسماعيل الممدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ٢)	-0.0
عبدالحميد قهمى الجمال	أن ثيار	ريما كان قنيساً (رواية)	-0-7
شوقى فهيم	پیتر شیفر	سيدة الماضى الجميل (مسرحية)	-0.V
عبدالله أحمد إبراهيم	عبدالباقي جلبنارلي	المولوية بعد جلال النين الرومي	-0 · A
قاسم عيده قاسم	آدم صبرة	الفقر والإحسان في عصر سلاطين الماليك	-0.4
عبدالرازق عيد	كاراو جوادوني	الأرملة الماكرة (مسرحية)	-01.
عبدالحميد فهمى الجمال	أن تيار	كوكب مرقُّع (رواية)	-011
جمال عبد النامس	تيموثى كوريجان	كتابة النقد السينمائي	710-
مصطقى إبراهيم قهمى	تيد أنتون	العلم الجسور	۳۷ ه
مصطفى بيومى عبد السلام	چونتان کوار	مدخل إلى النظرية الأدبية	٤١٥-
فدوى مالطى دوجلاس	فدوى مالطى دوجلاس	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	-010
صبری محمد حسن	أرنوك واشنطون ودونا باوندى	إرادة الإنسان في علاج الإدمان	F10-
سمير عبد الحميد إبراهيم	نخبة	نَقَش على الماء وقصيص أخرى	-o\V
هاشم أحمد محمد	إسحق عظيموف	استكشاف الأرض والكون	A/a-
أحمد الأنصاري	جوزایا رویس	محاضرات في المثالية الحديثة	-014
أمل الصبان	أحمد يرسف	الواع القرنسس بعصير من الطم إلى المشروع	-04.
عبدالوهاب بكر	آرثر جوك سميث	قاموس تراجم مصر الحديثة	-011
على إبراهيم منوفى	أميركو كاسترو	إسبانيا في تأريخها	770-
على إبراهيم منوقى	باسيليو بابون مالدونادو	القن الطليطلي الإسلامي والمدجن	770-
محمد مصطفى بدوى	وليم شكسبير	اللك لير (مسرحية)	37a-
نادية رفعت	دنيس جونسون	موسم صيد في بيرون وقصص أخرى	-oYo
محيى الدين مزيد	ستيفن كرول ووليم رانكين	أقدم أك: السياسة البيئية	-077
	ديفيد زين ميروفتس ورويرت كرمب	أمَّدمُ لك: كافكا	~oYV
جمال الجزيرى	طارق على وفلٍ إيفانز	أقدم لك: تروتسكي والماركسية	AYa-
حازم محفوظ وحسين نجيب المصرى	محمد إقبال	بدائع العلامة إقبال ني شعره الأردى	-079
عمر الفاروق عمر	رينيه جينو	مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية	-07.

منقاء فتمى	چاك دريدا	ما الذي حَلَثُ في معَلَثِهِ ١١ سبتمبر؟	-071
بشير السباعى	هنری لورنس	اللغامر والمستشرق	770-
محمد طارق الشرقارى	سوزان جاس	تعلُّم اللغة الثانية	-077
حمادة إبراهيم	سيلرين لابا	الإسلاميون الجزائريون	370-
عبدالعزيز بقوش	نظامى الكنجوى	مخزن الأسرار (شعر)	-040
شوقي جلال	مسويل هنتنجتون وأورانس هاريزون	الثقافات وقيم التقدم	-077
عبدالغفار مكاوى	نځبة	الحب والحرية (شعر)	-oTV
محمد الحديدى	كيت دانيار	النفس والأغر في قصمص يوسف الشاروني	-oTA
محسن مصيلحي	كاريل تشرشل	خمس مسرحيات قصيرة	-079
روف عباس	السير رونالد ستورس	ترجهات بريطانية - شرقية	-oi-
مرية برنق	خران خرسیه میاس	هى تتخيل وهلاوس أخرى	-011
نعيم عطية	نخبة	قمس مقتارة من الأبب اليوناني الحديث	730-
وفاء عبدالقادر	باتريك بروجان وكروس جرات	أقدم لك: السياسة الأمريكية	-017
حمدى الجابرى	روبرت هنشل وأخرون	أقدم لك: ميلاني كلاين	-011
عزت عامر	فرانسی <i>س</i> کریك	يا له من سباق محموم	-010
توفيق على منصور	ت. ب. وايزمان	ريموس	F30-
جمال الجزيرى	فيليب تودى وأن كورس	أقدم لك: بارت	-o EV
حمدى الجابرى	ریتشارد آوزیرن ویورن فان اون	أقدم لك: علم الاجتماع	-011
جمال الجزيري	بول کویلی ولیتاجانز	أقدم لك: علم العلامات	-019
حمدى الجابرى	نيك جروم وييرو	أقدم لك: شكسبير	-00-
سمحة الخولى	سايمون ماندى	الموسيقى والعولة	-001
على عبد الرسف البمبي	میجیل دی ٹریانتس	قصص مثالية	-004
رجاء ياقون	دانيال لوفرس	مدخل للشعر الفرنسي المديث والمعاصر	-007
عبدالسميع عمر زين الدين	عفاف لطفى السيد مارسوه	مصر فی عهد محمد علی	-001
أنور محمد إبراهيم ومحمد نصرالدين الجبالي	أناتولي أوتكين	الإسترائبجية الأمريكية للقرن العادي والعشرين	-000
حمدى الجابرى	كريس موروكس وزوران جيفتك	أقدم لك: چان بودريار	-007
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارت هود وجراهام كرولى	أقدم لك: الماركيز دي ساد	-00V
إمام عبدالفتاح إمام	زيودين ساردارويورين قان لون	أقدم لك: الدراسات الثقافية	-001
عيدالحى أحمد سالم	تشا تشاجى	الماس الزائف (رواية)	-009
جلال السعيد الحقثاري	محمد إقبال	صلصلة الجرس (شعر)	-o7.
جلال السعيد الحفثاري	محمد إقبال	جناح جبريل (شعر)	110-
عزت عامر	كارل ساجان	بلايين وبلايين	750-
صبرى محمدي التهامي	خاثينتو بينابينتي	ورود الخريف (مسرحية)	750-
صبرى محمدي التهامي	خاثينتر بينابينتي	عُش الغريب (مسرحية)	350-
أحمد عبدالحميد أحمد	ديبورا ج. جيرنر	الشرق الأوسط المعاصر	-070-
على السيد على	موريس بيشوب	تاريخ أورويا في العصور الوسطى	750-
إبراهيم سلامة إبراهيم	مایکل رایس	الوطن المغتصب	V/6-
عبد السلام حيدر	عبد السلام حيدر	الأصولي في الرواية	AFo-
•			

ٹائر ىيپ	هومى بابا	مرقع الثقافة	-079
يرسف الشاروني	سیر روپرت های	دول الخليج القارسى	-aV-
السيد عبد الظاهر	إيميليا دى ثوليتا	تاريخ النقد الإسباني المعاصر	-oV1
كمال السيد	برونو أليوا	الطبّ في زمن الفراعنة	-oYT
جمال الجزيري	ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتي	أقدم لك: فرويد	-oVT
علاء الدين السباعى	حسن بيرنيا	مصر القديمة في عيون الإيرانيين	-aVi
أحمد محمود	نجير وودز	الاقتصاد السياسي للعولة	-oVa
ناهد العشري محمد	أمريكو كاسترو	فكر ثريانتس	-o V 1
محند قدري عبارة	كارلو كولودى	مغامرات بينوكيو	-eYY
محمد إيراهيم وعصام عبد الروف	ايومى ميزوكوشى	الجماليات عند كيتس وهنت	-aVA
محيى الدين مزيد	چون ماهر وچودی جرونز	أقدم لك: تشومسكي	-044
بإشراف: محمد فتحي عبدالهادي	جون فيزر ويول سيترجز	دائرة المعارف الدولية (مج١)	-oA-
سليم عبد الأمير حمدان	ماريو بوزو	العمقى بموتون (رواية)	/Aa-
سليم عبد الأمير حمدان	هوشنك كلشيرى		740-
سليم عبد الأمير حمدان	أحمد محمود		-0AT
سليم عبد الأمير حمدان	محمود دوات أيادي		-012
سليم عبد الأمير حمدان	هوشنك كلشيري		-040
سهام عيد السلام	ليزبيث مالكموس وروى أرمز		Γλφ−
عبدالعزيز حمدي	مجموعة من المؤلفين		-oAV .
ماهر جريجاتي	أنييس كابرول	- '	-0AA
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	فيلكس ديبوا		-011
محمود مهدى عبدالله	نخبة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-01.
على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد	هوراتيو <i>س</i>		-011
مجدى عبدالحافظ وعلى كورخان	محمد صبرى السوريونى	الثورة المصرية (جـ١)	-017
بكر الحلق	بول فاليرى	قصائد ساحرة	
أماني فوذي	سرزانا تاماري		-018
مجموعة من المترجمين	إكوادو بانولي		-010
إيهاب عبدالرحيم محمد	روبرت ديجارايه وأخرون		-017
جمال عبدالرحمن	خولیو کاروباروخا	مسلمو غرناطة	-o1V
بيومي على قنديل	دونالد ريدفورد	مصدر وكنعان وإسرائيل	
محمود علاوى	هرداد مهرین	فلسفة الشرق	
مدحت طه	برنارد لویس	الإسلام في التاريخ	
أيمن بكر وسمر الشيشكلي	ریان اوت	النسوية والمواطنة	
إيمان عبدالعزيز	چيمس وليامز	ليوتار:نحو فلسفة ما بعد حداثية	
وفاء إبراهيم ورمضان بسطاويسى	ارٹر ایزابرجر ارٹر ایزابرجر	النقد الثقافي	
توفيق على منصور	باتریك ل. أبوت	الكوارث الطبيعية (مج١)	
مصطفى إيراهيم فهمى	إرنست زييروسكى (الصغير)	مخاطر كوكبنا المضطرب	
محمود إبراهيم السعنني	ریتشارد هاریس	قصة البردي اليوناني في مصر	
	_		

صبرى محمد حسن	هاری سینت فیلبی	٧-٦- قلب الجزيرة العربية (جـ١)
صبری محمد حسن	هارى سيئت فيلبى	٦٠٨- قلب الجزيرة العربية (جـ٢)
شوقي جلال	أجنر فوج	٦٠٩— الانتخاب الثقافي
على إبراهيم منوقي	رفائيل لويث جوثمان	- ۲۱ العمارة المدجنة
فخرى صالح	تيرى إيجلتون	711 - النقد والأيديولوچية
محمد محمد يونس	فضل الله بن حامد الحسيني	٦١٢- رسالة النفسية
محمد فريد حجاب	كوان مايكل هول	٦١٣- السياحة والسياسة
منى قطان	فوزية أسعد	٦١٤- بيت الأقصر الكبير(رواية)
محمد رفعت عواد	أليس بسيريني	0 \$ \$ ° − عرض الأحداث التي وقعت في ينداد من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩
أحمد محمود	رويرت يانج	٦١٦- أساطير بيضاء
أحمد محمود	هوراس بيك	717- القولكلور والبحر
جلال البنا	تشارلز فيلبس	٦١٨- تحر مفهرم لاقتصاديات الصحة
مايدة الباجوري	ريمون استانبولي	٦١٩- مقاتيح أورشليم القدس
بشير السباعي	توماش ماستناك	-٦٢- السلام الصليبي
فزاد عكود	وليم ي. أدمز	٦٢١- النوبة المعبر الحضاري
أمير نبيه وعبدالرحمن حجازي	أى تشينغ	٦٢٢– أشعار من عالم اسمه الصين
يوسف عبدالفتاح	سعيد قانعى	٦٢٣- نوادر جما الإيراني
عمر القاروق عمر	رينيه جينو	٦٢٤– أزمة العالم الحديث
محمد برادة	جان جينيه	٦٢٥- الجرح السرى
توفيق على منصور	نخبة	٦٢٦ - مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)
عبدالوهاب علوب	نخبة	٦٢٧- حكايات إيرانية
مجدي محمود المليجي	تشارلس داروین	٦٢٨- أصل الأنواع
عزة الغميسى	نيقولاس جويات	٦٢٩- قرن أخر من الهيمنة الأمريكية
صبرى محمد حسن	أحمد بللق	٦٣٠ - سيرتي الذائية
بإشراف: حسن طلب	نخبة	٦٣١ - مختارات من الشعر الأفريقي المعاصر
رانيا محمد	دواورس برامون	٦٣٢ - المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا
حمادة إبراهيم	نخبة	٦٣٣- الحب وفنونه (شعر)
مصطفى اليهنساوي	روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين	332- مكتبة الإسكندرية
سمپر کریم	جودة عبد الخالق	- ٦٣٥ التثبيت والتكيف في مصر
سامية محمد جلال	جناب شهاب الدين	٦٣٦ - حج يولندة
بدر الرفاعي	ف، رويرت هنتر	٦٣٧- مصر الخديوية
فؤاد عبد المطلب	رويرت بن ورين	٦٣٨ - الديمقراطية والشعر
أحمد شاقعى	تشارلز سيميك	٦٣٩- فندق الأرق (شعر)
حسن حبشي	الأميرة أنّاكومنينا	۱۵۰– الکسیاد
محمد قدرى عمارة	پرتراند رسل	
معدوح عبد المنعم	جوناتان میلر وبورین فان لون	
سمير عبدالحميد إبراهيم	عبد الماجد الدريابادى	
نتح الله الشيخ	هوارد د.تیرنر	222- العلوم عند المسلمين

طبع بالهيئة العامة لشثون المطابع الأميرية

رقم الإيداع ٣١٦٠ / ٢٠٠٤